

Departamento de Matemáticas y Estadística

EXAMEN FINAL DE ÁLGEBRA Y FUNCIONES.

14 de mayo de 2008

NOMBRE:	STATE OF THE PROPERTY OF THE REAL PROPERTY OF	CÓDIGO:
PROFESOR:		GRUPO:

NOTA: i) El valor total de las preguntas del presente cuestionario es de 120 puntos. SE CALIFICA SOBRE 100 PUNTOS.

- ii) En este examen **no se permite el uso de calculadora**. Aquellas respuestas que involucren raíces o logaritmos deben quedar indicadas en la forma más simplificada posible.
- 1. (15 puntos) Resuelva cada una de las siguientes ecuaciones

(a)
$$\frac{2x}{x+3} + \frac{5}{x} = \frac{18}{x^2 + 3x}$$

- (b) |3x-2|+3=7
- (c) $\log_2 x + \log_2(x+2) = 3$
- 2. (10 puntos) Encuentre un polinomio p(x) de grado 3 que satisfaga las siguientes condiciones: p(-3+5i)=0, p(0)=0 y p(1)=4
- 3. (16 puntos)
 - (a) Determine la ecuación de la circunferencia con centro en el origen y que pasa por el punto (3,4). Seguidamente encuentre la ecuación de la recta tangente a esta circunferencia en el punto (3,4).
 - (b) Muestre gráficamente que el siguiente sistema de ecuaciones tiene dos soluciones. Luego resuelva el sistema para identificar claramente dichas soluciones

$$\begin{cases} x^2 + 4y^2 = 4 \\ x^2 - y = 0 \end{cases}$$

- 4. (20 puntos)
 - (a) Determine el dominio de la siguiente función $f(x) = \frac{\sqrt{|1-2x|-10}}{x^2-6x}$
 - (b) Dada la función $f(x)=\frac{1-x}{3x-2}$. i) Demuestre que f es inyectiva ii) Justifique por qué existe la función inversa f^{-1} y encuentre una fórmula para $f^{-1}(x)$ iii) Verifique que $(f\circ f^{-1})(x)=x$

- 5. (15 puntos)
 - (a) Encuentre las soluciones en el intervalo $[0,2\pi)$ de la ecuación $2\cos^2 x = 1 \sin x$
 - (b) Trace la gráfica de la función $y = 2\text{sen}(3x \frac{\pi}{2})$ en un período.
- 6. (24 puntos)
 - (a) Un alambre de 24 pulgadas de largo se dobla en forma de un rectángulo de ancho x y de longitud y. i) Exprese el área del rectángulo como función del ancho e indique el dominio admisible para esta función ii) Halle las dimensiones del rectángulo que hacen que su área sea máxima
 - (b) La población N(t) (en millones de habitantes) de Estados Unidos, t años después de 1980, se puede calcular mediante la fórmula $N(t)=227e^{7t/1000}$ i) Estime el número de habitantes en Estados unidos en el año 2980 ii) Determine en cuántos años se duplica la población
 - (c) Dos barcos salen de un punto al mismo tiempo; uno navega en dirección $N70^{\circ}O$ a razón constante de R_1 millas por hora y el otro navega en dirección $N50^{\circ}E$ a razón constante de R_2 millas por hora. Demuestre que después de 2 horas la distancia entre los barcos viene dada por la fórmula $D=2\left(\sqrt{R_1^2+R_2^2+R_1R_2}\right)$
- 7. (20 puntos) Determine el valor de verdad de cada una de las siguientes proposiciones y justifique su respuesta.
 - (a) Si α es un ángulo agudo y $\tan \alpha = \frac{x}{3}$, entonces $\sin \alpha = \frac{x}{\sqrt{x^2+9}}$.
 - (b) La gráfica de la ecuación $9x^2 4y^2 54x 16y + 29 = 0$ es una hipérbola con centro en el punto (-3,2).
 - (c) El polinomio $p(x) = x^3 + 5x 2$ tiene exactamente una raíz real y ésta se encuentra en el intervalo (0, 1).
 - (d) La recta y = x+2 es una asíntota oblicua de la gráfica de la función $f(x) = \frac{x^2 6x + 12}{x-4}$.
 - (e) $(1+i)^{12} = -64$