UNIVERSIDAD ICESI

DEPTO DE MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA PARCIAL DE ALGEBRA Y FUNCIONES PROFESOR JAIRO ACOSTA

Cali, Octubre 14 de 2005

Responda verdadero o falso, justificando su respuesta:

- a. El módulo del número complejo resultante de $\frac{2+\sqrt{-8}}{1+\sqrt{-2}}$ es 2
- b. El valor $x = \frac{1}{2}$ es un cero de la función polinómica $f(x) = 16x^4 + 8x^2 + 4x 5$
- 2. Dada la función $f(x) = \frac{1}{(x-2)^2} \operatorname{con} x > 2$
 - a. Determine si f es una función inyectiva
 - b. Halle la función inversa de f
 - c. Determine el dominio y el rango de la inversa de f
 d. Trace la gráfica de la inversa de f
 - e. Compruebe utilizando la composición si las dos funciones son inversas entre si
- 3. Un granjero tiene 2.400 metros de cerca y desea encerrar un campo rectangular que está a lo largo de un río recto. No necesita cerca a lo largo del río.
 a. Exprese el área del campo que puede encerrar como una función de uno de sus lados x
 - b. Determine los valores que puede tomar x dentro del problema
 - c. Determine las dimensiones del campo que tienen el área más grande
- 4. Dada la función a trozos definida como $f(x) = \begin{cases} x+1, & \text{si } -1 \le x < 1 \\ (x-2)^2 + 1, & \text{si } 1 \le x \le 4 \end{cases}$
 - a. Trace la gráfica de la función y determine su dominio y su rango
 - b. A partir de la gráfica de y = f(x), obtenga la gráfica de y = f(x-2) + 3
 - c. Determine el dominio y el rango de la función y = f(x-2) + 3
- 5. Halle una función polinomial de grado cuatro que tenga como raíces los valores -i, -1 y 2 y además que corte el eje y en (0,4) (0.5)
- 6. Halle las asíntotas horizontales, verticales u oblicuas (si existen) de la función racional

$$F(x) = \frac{x^2 - 3x}{x^2 - x - 6}$$