UNIVERSIDAD DE CONCEPCION INGENIERIA MATEMATICA FACULTAD DE CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS

LISTADO Nº 2 MAT 529103

1 I .- Clasifique cada una de las siguientes funciones como par, como impar o como ninguna de las 2.

1)
$$f(x) = x^2 + 4x^4 - x^6 + 3$$
 2) $f(x) = |x|$ 3) $f(x) = x^5 - 8x$ 4) $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$

II.- Encuentre la inversa de la función dada indicando dominio y recorrido

1.-
$$f = \{(4,3),(3,2),(2,1)\}$$

2.- $f := \{(x,y) | y = x^2 - 2, x \ge 0\}$
2.- $f := \{(x,y) | y = 3x - 2\}$
5.- $f(x) = \frac{1}{2-x}, x \ne 2$
3.- $g(x) = x^3 - 1$
6.- $h(x) = \sqrt{3x + 4}$

III.-Determine a)
$$(f+g)(x)$$
 b) $(f-g)(x)$ c) $(fg)(x)$ d) $(f-g)(x)$ e) $(f \circ g)(x)$
Para a) $f(x) = x^2 - 7$ y $g(x) = -x + 4$ b) $f(x) = -x^2 + 2x + 1$ y $g(x) = x + 3$

IV. La relación entre el número de chirridos que emite un grillo en un minuto y la temperatura ambiente t en grados Fahrenheit proporciona los siguientes datos

	temp.'F	N° sonidos	
Encuentre la función $n = g(F)$ que rige esta información	40	0	
	50	40	
	60	80	
Se dice que los agricultores utilizan esta función para estimar	70	120	
La temperatura ambiente contando el número de chirridos	80	160	
Determine la función inversa $t = f(n)$ e indique			
. ~		·	

que temperatura en grados Celcius se espera si se contaran 85 chirridos. (La rel. Entre Celcius y Fahrenheit está dada por $F^{\circ} = \frac{9}{5}C^{\circ} + 32, = h(c)$).

También se afirma que la velocidad a que se desplaza a una cierta clase de hormiga depende de la temperatura y que la relación está dada por $d = \frac{1}{6}(C-4) = f(c)$ en que v es velocidad en $\frac{cm}{seg}$ y C temperatura en grados Celcius

Determine: 1) a) $g^{-1}(n)$ b) $f^{-1}(d)$ c) $h^{-1}(F)$

- 2) Exprese d como función compuesta de f , h⁻¹, y g⁻¹
- 3) Exprese d en términos de n
- 4) Si el grillo emite chirridos con una frecuencia de 112 veces por minuto. ¿A que velocidad se desplaza la hormiga.
- 5) Si la temperatura es 303° k (grados Kelvin)
 - 1) Cuantos chirridos emite el grillo
 - 2) A que velocidad se desplaza la hormiga
- V Si $f(x) = x^2 1$ ¿Qué restricción debe imponerse a x para que la función restringida tenga función inversa?¿Cual es la inversa de la región restringida?
- VI. Suponga que rentar un automóvil tiene un costo de \$15 dls diarios más 15 centavos de dólar por km. recorrido. Sean a x el N° de Km. recorridos y C(x) el costo diario. Si solo dispone de 100 dls.-(Sin considerar los gastos de gasolina.)
 - 1) Determine una función para C(x)
 - 2) Analice su dominio y recorrido
 - 3) Establezca si tiene función inversa
 - 4) Cuanto cancela el 1er. día si recorrió 60 Km.
 - 5) El segundo día pretende viajar de Concepción a Santiago ¿alcanza a llegar?
- VII. Dada La función $y = \frac{x}{2} + \sqrt{\frac{x^2}{4} 1}$
 - a) Determine su dominio v recorrido
 - b) Restrinja adecuadamente para que exista $f^{-1}(x)$. Calcule $f^{-1}(x)$ y grafique.
- VIII. Dada la función $y = \frac{5}{x-3}$
 - a) Determine . Dom y recorrido
 - b) Defina un dom. y recorrido en los cuales se pueda definir la función inversa.
 - c) Calcule dicha inversa
- d) Grafique la inversa
- IX . Considere la función $y = 3x^2 + 2x 7 = f(x)$
 - a) Det. Dom y recorrido

b) Determine Dom y Rec para que f(x) sea biyectiva

c) Calcule $f^{1}(x)$

- c) Grafique $f^{1}(x)$
- X Un vendedor a comisión gana \$ 200 dólares a la semana más 10 % de las ventas brutas. Si el ingreso por ventas brutas se designa por x:
 - a.-) Determine una expresión para sus ingresos mensuales.
 - b.-) Calcule el valor de las ventas necesarias para que el vendedor gane más de \$600 dólares a la semana.
 - c.-) Si el precio de venta de cada articulo es de 40 dólares ¿Cuántos artículos debe vender como mínimo?