Ejercicios para clase. Tema 4: Funciones.

1^a) Indica cuál es el dominio de definición de las siguientes funciones

$$f(x) = \frac{2+x}{x^2}$$

$$f(x) = \sqrt{3x - 1}$$

$$f(x) = \frac{2+x}{x^2}$$
 $f(x) = \sqrt{3x-1}$ $f(x) = \frac{2x}{(x-3)^2}$ $f(x) = \frac{1}{x^2+1}$

$$f(x) = \frac{1}{x^2 + 1}$$

$$f(x) = \frac{1}{3x - x}$$

$$f(x) = \sqrt{-2x^3 - x}$$

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 1}$$

$$f(x) = \frac{1}{3x - x^2}$$
 $f(x) = \sqrt{-2x^3 - x}$ $f(x) = \sqrt{x^2 - 1}$ $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x - 2}}$

2^a) Representar gráficamente las siguientes funciones:

$$f(x) = -2x + 3$$

$$f(x) = \frac{2x - 3}{4}$$

$$f(x) = -2x + 3$$
 $f(x) = \frac{2x - 3}{4}$ $f(x) = x^2 + 2x - 2$

$$f(x) = -2x^2 + 4x$$

$$f(x) = -2x^2 + 4x$$
 $f(x) = -3x^2 + 12x - 9$ $f(x) = \frac{-1}{2x^2 + 12x - 9}$

$$f(x) = \frac{-1}{2 - x}$$

- 3^a) Un ganadero tiene 200 m. de valla para construir un corral para el ganado de forma rectangular y adosado a una pared, es decir tres lados de valla y uno de pared.
 - a) ¿Cuál es la función área?
 - b) Representar gráficamente.



- 4^a) Son las 10 de la noche y la temperatura T (en °C) varia con el tiempo transcurrido t (en horas) según la función $T(t) = t^2 - 9t + 8$ siendo $0 \le t \le 9$.
 - a) ¿A qué horas había 0°C?
 - b) ¿Cuál fue la temperatura mínima? ¿A qué hora tuvo lugar?
 - c) Dibujar la gráfica de la función en el intervalo [0,9].
- 5^a) Representar gráficamente las siguientes funciones:

$$f(x) = \frac{x^2}{1-x^2}$$
 $f(x) = \frac{x+1}{x^2}$ $f(x) = \frac{x^2}{x+2}$

6^a) Representar gráficamente las siguientes funciones:

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{-x+1} & \text{si} \quad x < 1 \\ -x^2 + 2x & \text{si} \quad x \ge 1 \end{cases}$$

$$g(x) = \frac{1}{2 + 2x}$$

- **7a**) Dadas las funciones $f(x) = \frac{1}{x+1}$, $g(x) = \frac{2x+3}{3x-2}$ y $h(x) = \frac{2x-3}{4}$ Calcular: a) f(g(x)), b) g(h(x)), c) g(h(f(x))), d) $g^{-1}(x)$, e) $f^{-1}(x)$
- 8a) Hallar la función inversa de la funciones: $f(x) = \frac{-1-x}{2}$, $g(x) = \frac{-1-x}{2+x}$

Comprobar que $(f^{-1} \circ f)(x) = x$, y que $(g^{-1} \circ g)(x) = x$

Ejercicios para examen. Tema 4: Funciones.

1^a) Indica cuál es el dominio de las siguientes funciones:

$$f(x) = \frac{2x}{-x^2 + 4}$$

$$f(x) = \sqrt{2 - 2x}$$

$$f(x) = \sqrt{2 - 2x^2}$$

$$f(x) = \sqrt{2x + 4}$$

$$f(x) = \sqrt{2x + 4}$$

$$f(x) = \sqrt{2x + 4}$$

2^a) Representar gráficamente las siguientes funciones:

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

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

- 3^a) La altura sobre el nivel del mar de un cuerpo viene dada por la función: $h(t) = -3t^2 + 12t + 15$ siendo $0 \le t \le 5$.
 - a) ¿Cuál fue la altura máxima? ¿Cuándo tuvo lugar?
 - b) Dibujar la gráfica de la función en el intervalo [0,5].
- **4**^a) La temperatura T (en °C) desde las 9 de la mañana hasta las 9 de la noche varia con el tiempo transcurrido t (en horas) según la función:

$$T(t) = -\frac{1}{3}t^2 + 10t - 57$$
 siendo $9 \le t \le 21$.

- a) ¿A qué horas había 15°C?
- b) ¿Cuál fue la temperatura máxima? ¿A qué hora tuvo lugar?
- c) Dibujar la gráfica de la función en el intervalo [9,21].
- 5^a) Representar gráficamente las siguientes funciones:

$$f(x) = \frac{x}{1-x^2}$$
 $f(x) = \frac{x}{x^2+1}$ $f(x) = \frac{-x^2}{x+1}$

6^a) Representar gráficamente las siguientes funciones:

$$f(x) = \begin{cases} -x + 2 & \text{si} \quad x < 0 \\ -x^2 + 2x & \text{si} \quad x \ge 0 \end{cases} \qquad g(x) = \frac{-1}{2 - x}$$

- **7a**) Dadas las funciones $f(x) = x^2 + 2x$, $g(x) = \sqrt{x-3}$ y $h(x) = \frac{1}{2x}$ Calcular: a) f(g(x)), b) g(h(x)), c) f(g(h(x))), d) $h^{-1}(x)$.
- **8**^a) Hallar la función inversa de la funciones: $f(x) = \frac{4x-2}{x+1}$, $g(x) = \sqrt[3]{x+2}$ Comprobar que $(f^{-1} \circ f)(x) = x$, y que $(g^{-1} \circ g)(x) = x$