1.- Resuelve el sistema: $\begin{cases} 2x + y + z = 3 \\ 3x + y - z = \frac{-11}{2} \end{cases}$ por el método de Gauss. Dependiendo del número de soluciones,

¿qué tipos de sistemas hay?.

2.- Resuelve las siguientes ecuaciones:

2.- Resuelve las siguientes ecuaciones:
a)
$$\sqrt{1-x} + \sqrt{2x+7} = 3$$
 b) $3^{x+2} - 3^x + 3^{x-1} = 75$ c) 2 log x-log (x-1)=1-log $\left(\frac{5}{x}\right)$

3.- a) Calcula
$$\frac{i^{2002}}{i^{4725}+i^{3478}}$$
.

b) ¿Cuál es el coeficiente de x^{12} en el desarrollo de $(3x+x^2)^7$.

4.- La diferencia entre las diagonales de un rombo es 2 dm. Si se aumentan las dos en 2 dm, el área aumenta 16 dm². Halla las medidas de las diagonales y el área del rombo original.

5.- De un ángulo del tercer cuadrante se conoce que cotg x = 3.

a) Calcula, sin hallar el ángulo, las restantes razones de x.

b) Calcula cos (2x), tan
$$\left(\frac{x}{2}\right)$$
, cos $\left(\frac{\pi}{3} + x\right)$, sen $(30^{\circ} + x)$.

6.- Resuelve: a)
$$\frac{4-x^2}{x+1} \le 0$$
 b) $\begin{cases} x+y \ge 1 \\ x-y \le 0 \\ y \le 3 \end{cases}$

7.- a) Demuestra que 2tan
$$x + \frac{1}{\sec x} = \frac{2 - \sec x}{\cot x} + \sec x$$
.

b) Resuelve:
$$\frac{\sin 2x}{\cos x} + \cos^2 x = \frac{7}{4}.$$

8.- Expresa en forma polar y trigonométrica el complejo $z = \sqrt{3}$ - i. Calcula $\sqrt[3]{z}$

9.- La recta r pasa por el punto P=(3,-3) y tiene por pendiente $m=\frac{-3}{4}$. La recta s es perpendicular a r y pasa por el origen de coordenadas.

a) Determina las ecuaciones implícita, explícita y paramétricas de r y s.

b) Calcula el ángulo que forma r con la recta que pasa por A=(0,1) y B=(1,2).

c) Calcula la distancia del punto B a la recta s.

10.- Calcula los límites siguientes:

a)
$$\lim_{x \to 3} \frac{\sqrt{4+x} - 1}{x+3}$$
 b) $\lim_{x \to 1} \frac{2x^3 + 4x + 6}{x^2 - x - 2}$ c) $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{-x + 3x^2}{3x^2 + 5} \right)^{\frac{3x^4 + 2}{1 + x^3}}$

11.- Calcula el dominio, simetría, puntos de corte y asíntotas de la función $f(x) = \frac{2x^2 + 6}{x + 1}$.

continuidad.