Examen de Matemáticas $1^{\underline{0}}$ de Bachillerato CS Noviembre 2024

Problema 1 Discutir y resolver por el método de Gauss los siguientes sistemas:

$$\begin{cases} x + 3y - z = 8 \\ 2x - y + 2z = -2 \\ 3x - 2z = 5 \end{cases} ; \begin{cases} x - y + 2z = 2 \\ 3x + y = 2 \\ 7x - 3y + 8z = 10 \end{cases}$$

Problema 2 Resolver los siguientes sistemas:

$$\begin{cases} x^2 - 4y^2 = 5 \\ x + 2y = 5 \end{cases}; \begin{cases} xy = -6 \\ x + 5y = 13 \end{cases}$$

Problema 3 Resolver las inecuaciones siguientes:

a)
$$\frac{5x-2}{8} - \frac{x-3}{12} \ge 1 - \frac{x+1}{6}$$

b)
$$\frac{x^2 - 10x + 21}{x^2 - 3x - 10} \ge 0$$

c)
$$\frac{x^2 + 10x - 11}{x^2 - x - 20} \le 0$$