

Examen de Matemáticas 1º de Bachillerato CS

Noviembre 2025

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

$$\begin{cases} x + 2y - z = -1 \\ 2x - y + 2z = 6 \\ -x + y - 2z = -5 \end{cases}; \quad \begin{cases} x + y + z = 2 \\ 2x - y = 1 \\ -x + 5y + 3z = 4 \end{cases}$$

Problema 2 Resolver los siguientes sistemas:

$$\begin{cases} x^2 - 3y^2 = -26 \\ x + 2y = 7 \end{cases}; \quad \begin{cases} xy = -8 \\ x - 7y = 30 \end{cases}$$

Problema 3 Resolver las inecuaciones siguientes:

a) $\frac{3x - 1}{6} - \frac{x - 3}{12} \geq 1 - \frac{2x + 1}{24}$

b) $\frac{x^2 - 11x + 24}{x^2 + x - 2} \geq 0$

c) $\frac{x^2 + 5x - 14}{x^2 + 4x - 5} \leq 0$