## Examen de Matemáticas 1º de Bachillerato CS Noviembre 2017

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

$$\begin{cases} x+ & 2y- & z= & 3\\ 2x- & y+ & z= & -4\\ 3x+ & y- & 2z= & -1 \end{cases}; \begin{cases} x+ & y- & 2z= & 2\\ 2x+ & y+ & z= & 3\\ x- & y+ & 8z= & 0 \end{cases}$$

Problema 2 Resolver los siguientes sistemas:

$$\begin{cases} 2x^2 - y^2 = -7 \\ x + 2y = 7 \end{cases}; \begin{cases} 2x \cdot y = 6 \\ x - 3y = -8 \end{cases}$$

Problema 3 Resolver las inecuaciones siguientes:

1. 
$$\frac{3x+1}{12} - \frac{x-1}{4} \ge 1 - \frac{x+5}{6}$$

$$2. \ \frac{x^2 - 5x - 14}{x^2 + x - 6} \ge 0$$

$$3. \ \frac{x^2 + 4x - 5}{x^2 - x - 12} \le 0$$