

Examen de Matemáticas 1º de Bachillerato

Octubre 2010

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

$$\left\{ \begin{array}{l} 2x + y - 2z = 5 \\ x - y - 2z = 0 \\ 3x - 2y - 3z = 4 \end{array} \right. ; \quad \left\{ \begin{array}{l} x - y + z = 2 \\ 2x + y - 4z = -1 \\ -4x - 5y + 14z = 9 \end{array} \right.$$

Solución:

$$\left\{ \begin{array}{l} 2x + y - 2z = 5 \\ x - y - 2z = 0 \\ 3x - 2y - 3z = 4 \end{array} \right. \text{ Sistema Compatible Determinado} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = 3 \\ y = 1 \\ z = 1 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x - y + z = 2 \\ 2x + y - 4z = -1 \\ -4x - 5y + 14z = 9 \end{array} \right. \text{ Sistema Incompatible}$$

Problema 2 Resolver los siguientes sistemas:

$$\left\{ \begin{array}{l} x^2 + 2y^2 = 19 \\ 3x - y = 0 \end{array} \right. ; \quad \left\{ \begin{array}{l} x \cdot y = 10 \\ 5x - y = 5 \end{array} \right.$$

Solución:

$$\left\{ \begin{array}{l} x^2 + 2y^2 = 19 \\ 3x - y = 0 \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = 1, y = 3 \\ x = -1, y = -3 \end{array} \right.$$
$$\left\{ \begin{array}{l} x \cdot y = 10 \\ 5x - y = 5 \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = -1, y = -10 \\ x = 2, y = 5 \end{array} \right.$$

Problema 3 Resolver las inecuaciones siguientes:

$$1. \frac{5x+1}{3} - \frac{x-3}{6} \leq 1 - \frac{x-3}{2}$$

$$2. \frac{x^2 - 4x - 21}{x^2 + 4x - 12} \geq 0$$

$$3. \frac{x^2 + 6x - 7}{x^2 + 3x + 2} \leq 0$$

Solución:

$$1. \frac{5x+1}{3} - \frac{x-3}{6} \leq 1 - \frac{x-3}{2} \Rightarrow (-\infty, 5/6]$$

$$2. \frac{x^2 - 4x - 21}{x^2 + 4x - 12} \geq 0 \Rightarrow (-\infty, -6) \cup [-3, 2) \cup [7, \infty)$$

$$3. \frac{x^2 + 6x - 7}{x^2 + 3x + 2} \leq 0 \Rightarrow [-7, -2) \cup (-1, 1]$$