

## Examen de Matemáticas 1º de Bachillerato CS

Noviembre 2013

---

---

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

$$\begin{cases} x- & y+ & 2z = 1 \\ 2x+ & y- & z = 2 \\ x- & 4y+ & 7z = 1 \end{cases} ; \begin{cases} x- & 2y+ & z = 3 \\ 2x+ & y- & z = 5 \\ 3x+ & y- & 2z = 6 \end{cases}$$

**Solución:**

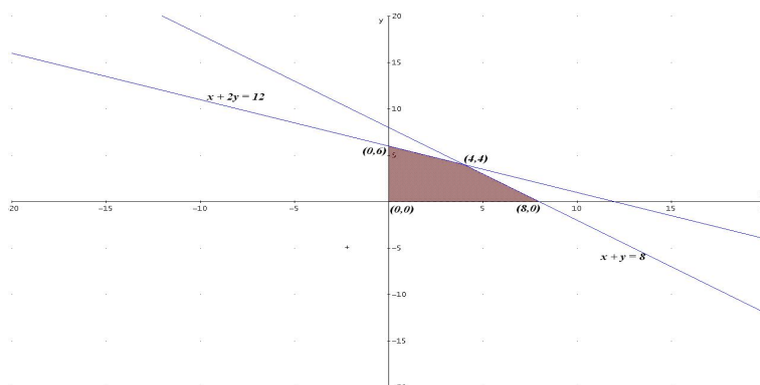
$$\begin{cases} x- & y+ & 2z = 1 \\ 2x+ & y- & z = 2 \\ x- & 4y+ & 7z = 1 \end{cases} \text{ Sistema Compatible Indeterminado} \implies \begin{cases} x = 1 - \frac{1}{3}\lambda \\ y = \frac{5}{3}\lambda \\ z = \lambda \end{cases}$$

$$\begin{cases} x- & 2y+ & z = 3 \\ 2x+ & y- & z = 5 \\ 3x+ & y- & 2z = 6 \end{cases} \text{ Sistema Compatible Determinado} \implies \begin{cases} x = 3 \\ y = 1 \\ z = 2 \end{cases}$$

**Problema 2** Encontrar el valor máximo y mínimo de la función objetivo  $z(x, y) = 3x - 2y$  sujeto a las restricciones (Región factible):

$$\begin{cases} x + 2y \leq 12 \\ x + y \leq 8 \\ x, y \geq 0 \end{cases}$$

**Solución:**



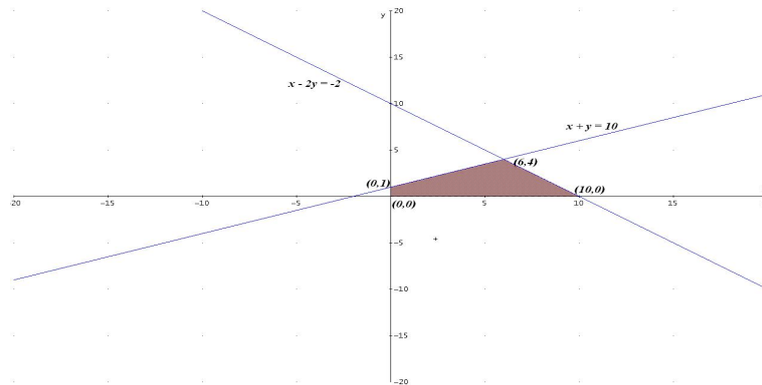
$$\begin{cases} z(0, 6) = -12 \\ z(4, 4) = 4 \\ z(0, 0) = 0 \\ z(8, 0) = 24 \end{cases}$$

El valor máximo se alcanza en el punto  $(8, 0)$  y es de 24, mientras que el valor mínimo se alcanza en el punto  $(0, 6)$  y es de -12.

**Problema 3** Encontrar el valor máximo y mínimo de la función objetivo  $z(x, y) = 4x + 5y$  y los puntos en los que alcanza dichos valores, sujeto a las restricciones (Región factible):

$$\begin{cases} x - 2y \geq -2 \\ x + y \leq 10 \\ x, y \geq 0 \end{cases}$$

**Solución:**



$$\begin{cases} z(0, 0) = 0 \\ z(0, 1) = 5 \\ z(6, 4) = 44 \\ z(10, 0) = 40 \end{cases}$$

El valor máximo se alcanza en el punto  $(6, 4)$  y es de 44, mientras que el valor mínimo se alcanza en el punto  $(0, 0)$  y es de 0.