Considera el siguiente problema:

$$\begin{array}{cc} \text{Maximizar} & x+y \\ & x \geq 0 \\ \text{sujeto a} & y \geq 0 \\ & 2x+y \geq 2 \end{array}$$

- Resuelve el problema por el método gráfico.
- Escribe el problema en su forma estándar, determinando A, b y c.
- $\bullet\,$ Dibuja la región factible del problema estándar en $\mathbb{R}.$
- Determina todas las soluciones factibles básica del problema estándar.
- Evalúa la función objetivo en las solucones factibles básicas para determinar la solución óptima. Confirma el resultado anterior.