## DUALIDAD EN PROGRAMACIÓN LINEAL

Nataly Padua

17 de mayo 2019

# Outline

### INTRODUCCIÓN

La dualidad es una manera de asociar un cierto problema de programación lineal a cada problema de programación lineal.

#### **EJEMPLO**

Consideremos este ejemplo sencillo.

$$\begin{array}{ll} \mathsf{Maximizar} & 2x_1+3x_2 \\ & 4x_1+8x_2 \leq 12 \\ & 2x_1+x_2 \leq 3 \\ \mathsf{sujeto\ a} & 3x_1+2x_2 \leq 4 \\ & x_1 \geq 0 \\ & x_2 \geq 0 \end{array}$$

▶ Podemos observar que bajo las restricciones la función objetivo es menor que 12, ya que:

$$2x_1 + 3x_2 \le 4x_1 + 8x_2 \le 12$$

(1)

### **TEOREMAS**