# Dualidad en programación lineal

Nelly Mariela Moreno Cruz

17 de Mayo de 2019

### Outline

#### Introducción

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

## Ejemplo

#### Consideremos el siguiente problema:

Maximizar 
$$2x_1+3x_2$$
  $4x_1+8x_2\leq 12$  sujeto a  $2x_1+x_2\leq 3$   $3x_1+2x_2\leq 4$   $x_1,x_2\geq 0$ 

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

$$2x_1 + 3x_2 \le 4x_1 + 8x_2 \le 12. \tag{1}$$

- Siguiente paso...
- Y el siguiente...



#### **Teoremas**