

# MA37A Optimización

## Análisis Post-optimal

Profesor: Jaime González  
Auxiliar: Oscar Peredo

1 de mayo de 2006

Una vez resuelto un problema en forma estandar  $\min\{c^t x : Ax = b, x \geq 0\}$  se puede analizar que ocurre con la solución si varían ciertos parámetros del problema.  
En todos los casos se asume que el cuadro óptimo es de la forma:

0	$\bar{c}_N^t$	$-z$
$I$	$B^{-1}N$	$B^{-1}b$

### 1. Variación en coeficientes de función objetivo: $c$

Si  $c \Rightarrow \tilde{c}$ , se debe recalcular  $\bar{c}_N^t$ :

$$\bar{c}_N^t = \tilde{c}_N^t - \tilde{c}_B^t B^{-1}N$$

- Si  $\bar{c}_N^t \geq 0$ : La base óptima no cambia. La función objetivo toma el valor  $\tilde{c}_B^t B^{-1}b$ .
- Si  $\bar{c}_N^t$  tiene una componente negativa: Iterar con simplex.

### 2. Variación en lado derecho: $b$

Si  $b \Rightarrow \tilde{b}$ , se debe recalcular  $B^{-1}b$ .

- Si  $B^{-1}\tilde{b} \geq 0$ : La solución es óptima aún. La función objetivo toma el valor  $\tilde{c}_B^t B^{-1}\tilde{b}$ .
- Si  $B^{-1}\tilde{b}$  tiene una componente negativa: Iterar con simple x-dual.

### 3. Introducción de nueva variable

Se introduce la variable  $x_{n+1}$ , con coeficiente  $c_{n+1}$  y columna  $A_{.,n+1}$ . El costo reducido de esa variable será:

$$\bar{c}_{n+1} = c_{n+1} - c_B^t B^{-1}A_{.,n+1}$$

El cuadro asociado será:

0	$\bar{c}_N^t$	$c_{n+1} - c_B^t B^{-1}A_{.,n+1}$	$-z$
$I$	$B^{-1}N$	$B^{-1}A_{.,n+1}$	$B^{-1}b$

- Si  $\bar{c}_{n+1} < 0$ :
  - Si  $B^{-1}A_{.,n+1} \leq 0$ : Se produce no-acotamiento.
  - Si  $B^{-1}A_{.,n+1}$  tiene alguna componente mayor a cero: Iterar con simplex.
- Si  $\bar{c}_{n+1} \geq 0$ : La solución sigue siendo óptima.

## 4. Introducción de nueva restricción

Se agrega la restricción  $d^t x \leq d_0$  (o equivalentemente  $d^t x + x_{n+1} = d_0$ ). El problema queda de la forma:

$$\min \left\{ (c^t, 0) \cdot (x, x_{n+1}) : \begin{bmatrix} A & 0 \\ d^t & 1 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} x \\ x_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b \\ d_0 \end{pmatrix} \right\}$$

Se agrega  $x_{n+1}$  a la base:

$$\begin{aligned} \tilde{B} &= \begin{bmatrix} B & 0 \\ d_B^t & 1 \end{bmatrix} \\ \tilde{B}^{-1} &= \begin{bmatrix} B^{-1} & 0 \\ -d_B^t B^{-1} & 1 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

Luego, los costos reducidos y la función objetivo no cambian. Cambia  $\tilde{B}^{-1}b$  y  $\tilde{B}^{-1}N$ :

$$\begin{aligned} \tilde{B}^{-1}N &= \tilde{B}^{-1} \begin{pmatrix} N \\ d_N^t \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} B^{-1}N \\ d_N^t - d_B^t B^{-1}N \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \tilde{B}^{-1}b &= \tilde{B}^{-1} \begin{pmatrix} b \\ d_0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} B^{-1}b \\ d_0 - d_B^t B^{-1}b \end{pmatrix} \end{aligned}$$