## ALGORITMO DUAL DEL SÍMPLEX (Problema de minimización)

- **Paso 1.** Determinar una base inicial B y su matriz no básica asociada N de forma que  $c_B^t B^{-1} a_{N_i} c_{N_i} \leq 0 \quad \forall j \in \{1, \dots, n-m\}.$
- **Paso 2.** Calcular  $\overline{x}_B = B^{-1}b$  y poner  $\overline{x}_N = 0$ ,  $y_{N_j} = B^{-1}a_{N_j}$  y  $z_{N_j} c_{N_j} = c_B^t y_{N_j} c_{N_j}$   $\forall j \in \{1, ..., n-m\}.$
- **Paso 3.** Si  $\overline{x}_B \geq 0$ , PARAR (la solución es óptima).
- **Paso 4.** Si  $\exists l \in \{1, ..., m\}$  tal que  $\overline{x}_{B_l} < 0$  y  $y_{l,N_j} \ge 0 \quad \forall j \in \{1, ..., n-m\}$ , PARAR (el problema es infactible). En otro caso, calcular

$$l = \arg\min \left\{ \overline{x}_{B_i} \mid i \in \{1, \dots, m\} \text{ con } \overline{x}_{B_i} < 0 \right\}$$
y
$$k = \arg\min \left\{ \frac{z_{N_j} - c_{N_j}}{y_{l,N_j}} \mid j \in \{1, \dots, n - m\} \text{ con } y_{l,N_j} < 0 \right\}.$$

**Paso 5.** Intercambiar las columnas  $a_{B_l}$  y  $a_{N_k}$  de las matrices B y N. Ir al Paso 2.

## Alternativa al Paso 4



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

## ALGORITMO DUAL DEL SÍMPLEX (Problema de maximización)

- **Paso 1.** Determinar una base inicial B y su matriz no básica asociada N de forma que  $c_B^t B^{-1} a_{N_j} c_{N_j} \ge 0 \quad \forall j \in \{1, \dots, n-m\}.$
- **Paso 2.** Calcular  $\overline{x}_B = B^{-1}b$  y poner  $\overline{x}_N = 0$ ,  $y_{N_j} = B^{-1}a_{N_j}$  y  $z_{N_j} c_{N_j} = c_B^t y_{N_j} c_{N_j}$   $\forall j \in \{1, ..., n-m\}.$
- **Paso 3.** Si  $\overline{x}_B \geq 0$ , PARAR (la solución es óptima).
- **Paso 4.** Si  $\exists l \in \{1, ..., m\}$  tal que  $\overline{x}_{B_l} < 0$  y  $y_{l,N_j} \ge 0 \quad \forall j \in \{1, ..., n-m\}$ , PARAR (el problema es infactible). En otro caso, calcular

$$\begin{split} l &= \operatorname{argmin} \, \left\{ \overline{x}_{B_i} \mid i \in \{1, \dots, m\} \, \operatorname{con} \, \overline{x}_{B_i} < 0 \right\} \, \mathbf{y} \\ k &= \operatorname{argmax} \, \left\{ \frac{z_{N_j} - c_{N_j}}{y_{l,N_j}} \mid j \in \{1, \dots, n-m\} \, \operatorname{con} \, y_{l,N_j} < 0 \right\}. \end{split}$$

**Paso 5.** Intercambiar las columnas  $a_{B_l}$  y  $a_{N_k}$  de las matrices B y N. Ir al Paso 2.

## Alternativa al Paso 4



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70