Capítulo 1

Programación lineal

1. Introducción.

En general, un problema de programación lineal consiste en maximizar o minimizar el valor de una función lineal $c.x = c_1x_1 + \cdots + c_nx_n$ (a la que llamaremos *el funcional*) para (x_1, \dots, x_n) satisfaciendo un número finito de igualdades o desigualdades (a las que llamaremos *restricciones*) de alguno de los siguientes tipos:

$$a_1x_1 + \dots + a_nx_n = b$$
, $a_1x_1 + \dots + a_nx_n \le b$ o $a_1x_1 + \dots + a_nx_n \ge b$

Cuando todas las ecuaciones sean del tipo $a_{i1}x_1 + \cdots + a_{in}x_n = b_i$ $(1 \le i \le m)$ usaremos la notación matricial Ax = b, donde A es la matriz de coeficientes a_{ij} $(1 \le i \le m, 1 \le j \le n)$, $x = (x_1, \dots, x_n)$, $b = (b_1, \dots, b_m)$ y por abuso de notación estamos identificando \mathbb{R}^n con $\mathbb{R}^{n \times 1}$. Análogamente, en lugar de $a_{i1}x_1 + \cdots + a_{in}x_n \le b_i \ \forall \ 1 \le i \le m$ escribiremos $Ax \le b$, etc. De esta manera, $x \ge 0$ significará $x_j \ge 0$ $\forall \ 1 \le j \le n$.

Veamos algunos ejemplos.

i) El problema del transporte.

Una empresa tiene dos plantas elaboradoras de tubos de acero, y tres centros de distribución. Una planta elabora 100 toneladas por día y la otra 200. Cada centro demanda 75, 125 y 100 toneladas por día respectivamente. Se estima que el costo c_{ij} de llevar una tonelada de la planta i al centro j está dado por la matriz

$$\begin{pmatrix}
10 & 14 & 20 \\
12 & 20 & 17
\end{pmatrix}$$

Queremos determinar la cantidad x_{ij} de toneladas a despachar por día de la planta i al centro j de manera tal que el costo total del transporte sea mínimo. Es decir, queremos minimizar la función lineal

$$c.x = 10x_{11} + 14x_{12} + 20x_{13} + 12x_{21} + 20x_{22} + 17x_{23}$$

con las restricciones

$$\begin{aligned} x_{11} + x_{12} + x_{13} &= 100 \\ x_{21} + x_{22} + x_{23} &= 200 \\ x_{11} + x_{21} &= 75 \\ x_{12} + x_{22} &= 125 \\ x_{13} + x_{23} &= 100 \\ x_{ij} &\geq 0 \quad \forall i, j \end{aligned}$$

Escrito matricialmente el problema es

$$\min cx$$

$$Ax = b$$

$$x \ge 0$$

donde A y b son las matrices

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad \qquad y \qquad \qquad b = \begin{pmatrix} 100 \\ 200 \\ 75 \\ 125 \\ 100 \end{pmatrix}$$

ii) El problema de la mezcla óptima de producción.

Una panadería elabora pan de 4 tipos, utilizando 6 ingredientes. Sea a_{ij} la cantidad de kilos del ingrediente i que se necesitan para elaborar un kilo de pan del tipo j y sea c_j la ganancia de vender un kilo de pan del tipo j ($1 \le i \le 6$, $1 \le j \le 4$). Sabiendo que, en total, no pueden elaborarse más de 100 kilos de pan al día, y que diariamente se dispone de b_i kilos del ingrediente i, se desea saber cuántos kilos de cada tipo de pan se deben elaborar por día para obtener la mayor ganancia.

Llamemos x_j la cantidad de kg de pan del tipo j que se elaborarán por día. Queremos maximizar la función lineal $c.x = c_1x_1 + c_2x_2 + c_3x_3 + c_4x_4$, con las restricciones

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + a_{14}x_4 &\leq b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 + a_{24}x_4 &\leq b_2 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 + a_{34}x_4 &\leq b_3 \\ a_{41}x_1 + a_{42}x_2 + a_{43}x_3 + a_{44}x_4 &\leq b_4 \\ a_{51}x_1 + a_{52}x_2 + a_{53}x_3 + a_{54}x_4 &\leq b_5 \\ a_{61}x_1 + a_{62}x_2 + a_{63}x_3 + a_{64}x_4 &\leq b_6 \\ x_1 + x_2 + x_3 + x_4 &\leq 100 \\ x_j &\geq 0 \quad \forall j \end{aligned}$$

es decir, queremos resolver el problema de programación lineal

$$\max cx$$
$$Ax \le b$$
$$x > 0$$

donde
$$c = (c_1, c_2, c_3, c_4), A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \\ a_{51} & a_{52} & a_{53} & a_{54} \\ a_{61} & a_{62} & a_{63} & a_{64} \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 $y b = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \\ b_4 \\ b_5 \\ b_6 \\ 100 \end{pmatrix}.$

iii) El problema de la dieta.

Supongamos que queremos confeccionar una dieta con seis tipos de alimento, cada uno de ellos conteniendo cuatro clases de vitaminas. Sea a_{ij} la cantidad de vitamina i contenida en el alimento j y sea c_j el precio de un kilo de alimento j. Queremos saber cuántos kilos x_j de cada alimento j debemos incluír para garantizar que la dieta contenga por lo menos b_i unidades de vitamina i de manera tal que el costo total de los alimentos sea mínimo. Es decir, queremos minimizar la función lineal $c_1x_1 + \cdots + c_6x_6$ sujeta a las restricciones $a_{i1}x_1 + \cdots + a_{i6}x_6 \ge b_i$ $(1 \le i \le 4)$ y $x_j \ge 0$ $(1 \le j \le 6)$. En otras palabras, queremos resolver el problema de programación lineal

$$\text{min } cx \\ Ax \geq b \\ x \geq 0$$
 donde $c = (c_1, c_2, c_3, c_4, c_5, c_6), A = ||a_{ij}|| \ y \ b = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \\ b_4 \end{pmatrix}.$

2. Forma standard.

Observemos que una desigualdad del tipo

$$a_{i1}x_1 + \dots + a_{in}x_n \le b_i$$

es equivalente a

$$\begin{cases} a_{i1}x_1 + \dots + a_{in}x_n + s_i = b_i \\ s_i \ge 0 \end{cases}$$

La variable s_i introducida se llama variable de holgura. De la misma manera, una desigualdad del tipo

$$a_{i1}x_1 + \dots + a_{in}x_n \ge b_i$$

puede ser reemplazada por

$$\begin{cases} a_{i1}x_1 + \dots + a_{in}x_n - s_i = b_i \\ s_i \ge 0 \end{cases}$$

También observemos que si para algún j no se pide la condición $x_j \ge 0$ entonces podemos reemplazar la variable x_j por $y_j - z_j$ agregando las condiciones $y_j \ge 0$ y $z_j \ge 0$.

Por último, max $cx = -\min(-c) x$.

Todas estas observaciones muestran que cualquier problema de programación lineal puede ser planteado en la forma

$$\min cx$$

$$Ax = b$$

$$x \ge 0$$

Esta forma de planteo del problema se denomina forma standard.

3. Teorema fundamental de la programación lineal.

Definición 3.1. Un hiperplano en \mathbb{R}^n es una variedad lineal de codimensión 1, es decir, $\{x \in \mathbb{R}^n \mid a.x = k\}$, donde $a = (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n$, $k \in \mathbb{R}$ y $a.x = a_1x_1 + \dots + a_nx_n$.

Cada hiperplano determina dos semiespacios: $\{x \in \mathbb{R}^n \mid a.x \le k\}$ y $\{x \in \mathbb{R}^n \mid a.x \ge k\}$.

Un poliedro es la intersección de un número finito de semiespacios.

Observación 3.2. Notemos que el conjunto $\{x \in \mathbb{R}^n / ax = k\}$ es un poliedro ya que puede escribirse como intersección de los semiespacios $\{x \in \mathbb{R}^n / ax \le k\}$ y $\{x \in \mathbb{R}^n / ax \ge k\}$. Además, es claro que la intersección de un número finito de poliedros es un poliedro. Esto muestra que el conjunto de todos los x que satisfacen las restricciones de un problema de programación lineal es un poliedro. Luego, un problema de programación lineal consiste en maximizar o minimizar el valor de una función lineal sobre un poliedro.

Dado un problema de programación lineal, si el problema tiene una solución óptima entonces tiene una solución óptima en un punto extremo del poliedro. Antes de dar la definición rigurosa de punto extremo, veamos esto en un ejemplo.

Dado el problema de programación lineal

$$\max 2x_1 - x_2 x_1 + 2x_2 \le 3 (x_1, x_2) \ge 0$$

grafiquemos el poliedro $\{(x_1,x_2)\in\mathbb{R}^2\,/\,x_1+2x_2\leq 3 \quad \land \quad x_1\geq 0 \quad \land \quad x_2\geq 0\}$ y las distintas rectas $2x_1-x_2=k$

En este caso, los puntos extremos del poliedro son (0,0), (3,0) y $(0,\frac{3}{2})$. Como se observa en la figura, la solución óptima $(x_1,x_2)=(3,0)$ es un punto extremo del poliedro.

Definición 3.3. Un subconjunto \mathcal{K} de \mathbb{R}^n se dice *convexo* sii $\alpha y + (1 - \alpha)z \in \mathcal{K} \ \forall \ y, z \in \mathcal{K}, \ 0 \le \alpha \le 1$. Dejamos a cargo del lector demostrar que un poliedro en \mathbb{R}^n es un conjunto convexo.

Definición 3.4. Sea \mathcal{K} un conjunto convexo en \mathbb{R}^n . Diremos que $x \in \mathcal{K}$ es un *punto extremo* si y sólo si no existen $y, z \in \mathcal{K}$, $\alpha \in \mathbb{R}$, con $y \neq z$, $0 < \alpha < 1$ tales que $x = \alpha y + (1 - \alpha)z$. En otras palabras, un punto de K es un punto extremo si, cualesquiera sean $y, z \in K$, $y \neq z$, la única forma en que x puede estar en el segmento que une y con z es que x sea alguno de los extremos del segmento, es decir, x = y o x = z.

Para lo que sigue necesitaremos definir los conceptos de solución básica y de solución factible de un problema de programación lineal que utilizaremos en las demostraciones.

Sea $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ una matriz de rango m y sea $b \in \mathbb{R}^m$.

Definición 3.5. Diremos que $x \in \mathbb{R}^n$ es una solución básica de Ax = b sii Ax = b y existen m índices i_1, \ldots, i_m entre 1 y n tales que $x_j = 0 \ \forall j \neq i_1, \ldots, i_m$ y las columnas i_1, \ldots, i_m de A (que llamaremos la base) son linealmente independientes. Si Ax = b es el sistema lineal que aparece en las restricciones de un problema de programación lineal, diremos que x es una solución básica del problema si x es una solución básica de Ax = b.

Observación 3.6. En la definición anterior hemos utilizado la misma letra x para representar tanto a la variable como a la solución del sistema lineal Ax = b. El lector atento sabrá distinguirlas en cada caso.

Observación 3.7. Si $A' \in \mathbb{R}^{m \times n}$ es otra matriz de rango $m, b' \in \mathbb{R}^m$ y los sistemas Ax = b y A'x = b' son equivalentes entonces x es una solución básica de Ax = b si y sólo si es una solución básica de A'x = b'.

Proposición 3.8. Dado x tal que Ax = b, si $\{j / x_j \neq 0\} = \{j_1, \dots, j_r\}$ entonces se verifica: x es una solución básica de Ax = b sii el conjunto formado por las columnas j_1, \dots, j_r de A es linealmente independiente.

Demostración: (\Longrightarrow) Sean i_1, \ldots, i_m tales que $x_j = 0$ para todo $j \neq i_1, \ldots, i_m$ y las columnas i_1, \ldots, i_m de A son linealmente independientes. Entonces $\{j_1, \ldots, j_r\} \subseteq \{i_1, \ldots, i_m\}$ de donde el conjunto formado por las columnas j_1, \ldots, j_r de A está contenido en el conjunto formado por las columnas i_1, \ldots, i_m de A y por lo tanto es linealmente independiente.

 (\Leftarrow) Si las columnas j_1, \ldots, j_r de A son linealmente independientes entonces $r \leq m$.

Si r = m basta tomar $\{i_1, ..., i_m\} = \{j_1, ..., j_m\}.$

Si fuese r < m, como A tiene rango m entonces existen j_{r+1}, \ldots, j_m tales que las columnas j_1, \ldots, j_m de A son linealmente independientes y vale que $x_j = 0$ para todo $j \neq j_1, \ldots, j_m$. Luego también en este caso resulta que x es una solución básica. \square

Definición 3.9. Una solución básica x de Ax = b se dice degenerada sii $\#\{j \mid x_j \neq 0\} < m$ (es decir, si $x_{i_k} = 0$ para algún $1 \leq k \leq m$).

Observación 3.10. Sea x una solución básica de Ax = b y sean i_1, \ldots, i_m tales que $x_j = 0 \ \forall j \neq i_1, \ldots, i_m$ y las columnas i_1, \ldots, i_m de A son linealmente independientes Entonces, si B es la submatriz de A formada por las columnas i_1, \ldots, i_m , resulta que B es inversible, $x_j = 0 \ \forall j \neq i_1, \ldots, i_m$ y

$$\begin{pmatrix} x_{i_1} \\ x_{i_2} \\ \vdots \\ x_i \end{pmatrix} = B^{-1} \cdot \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$

Proposición 3.11. El sistema lineal Ax = b tiene a lo sumo $\binom{n}{m}$ soluciones básicas.

Demostración: Para cada solución básica x de Ax = b, fijemos i_1, \ldots, i_m tales que $x_j = 0 \ \forall j \neq i_1, \ldots, i_m$ y las columnas i_1, \ldots, i_m de A son linealmente independientes.

Sea B la matriz formada por las columnas i_1, \ldots, i_m de A y sea $\bar{b} = B^{-1}b$. Entonces, por la observación 3.10,

$$x_j = \begin{cases} 0 & \text{si } j \neq i_1, \dots, i_m \\ \bar{b}_k & \text{si } j = i_k \end{cases} \quad (1 \le k \le m)$$

Esto dice que la aplicación ψ del conjunto de soluciones básicas de Ax = b en el conjunto de los subconjuntos de m elementos del conjunto $\{1, 2, \dots, n\}$ dada por

$$\psi(x) = \{i_1, \dots, i_m\}$$

es inyectiva. En efecto, si $\psi(x) = \psi(x') = \{i_1, \dots, i_m\}$ entonces

$$x_j = \begin{cases} 0 & \text{si } j \neq i_1, \dots, i_m \\ \overline{b}_k & \text{si } j = i_k \end{cases} \quad (1 \le k \le m)$$

y también

$$x'_{j} = \begin{cases} 0 & \text{si } j \neq i_{1}, \dots, i_{m} \\ \overline{b}_{k} & \text{si } j = i_{k} \quad (1 \leq k \leq m) \end{cases}$$

pues \bar{b} no depende de x sino sólo de A, b y de i_1, \ldots, i_m . Luego x = x'. \Box

Definición 3.12. Dado un problema de programación lineal diremos que x es una solución factible sii x satisface las restricciones del problema.

Notemos que no siempre existen soluciones factibles porque, por ejemplo, el sistema lineal podría no tener solución. Pero también porque aunque las tuviera, podría ocurrir que ninguna de estas soluciones verificara el resto de las restricciones, situación que por ejemplo se da en el problema

$$\max 3x_1 - x_2 + 2x_3$$
$$x_1 + x_2 - x_3 = 2$$
$$x_1 + x_2 = 1$$
$$x \ge 0$$

Por las observaciones hechas en la sección 2. vamos a restringirnos al estudio de problemas planteados en forma standard.

Sean $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$, $b \in \mathbb{R}^m$ y $c \in \mathbb{R}^n$ y consideremos el problema de programación lineal en forma standard

Probaremos que si (1) tiene una solución óptima entonces tiene una solución óptima en un punto extremo del poliedro $\{x \in \mathbb{R}^n \mid Ax = b \land x \geq 0\}$.

Veamos que podemos suponer que rg A=m. En efecto, si (1) tiene una solución óptima entonces el sistema Ax=b debe ser compatible. Luego, el rango de A debe ser igual al rango de la matriz ampliada $[A \mid b]$. Si rg A < m entonces rg $[A \mid b] < m$. Sean F_1, \ldots, F_m las filas de $[A \mid b]$. Sea $\{F_{j_1}, \ldots, F_{j_r}\} \subseteq \{F_1, \ldots, F_m\}$ una base del subespacio generado por F_1, \ldots, F_m y sea $[A' \mid b']$ la matriz cuyas filas son F_{j_1}, \ldots, F_{j_r} . Entonces los sistemas Ax = b y A'x = b' son equivalentes. Luego podemos reemplazar Ax = b por A'x = b' en (1) donde ahora $A' \in \mathbb{R}^{r \times n}$ tiene rango r. Por lo tanto, de ahora en adelante supondremos que A tiene rango m

Teorema 3.13. Sea \mathcal{K} el poliedro $\mathcal{K} = \{x \in \mathbb{R}^n / Ax = b \land x \geq 0\}$. Entonces $x \in \mathbb{R}^n$ es una solución básica y factible de (1) si y sólo si x es un punto extremo de \mathcal{K} .

Demostración:

 (\Longrightarrow) Sea x una solución básica y factible de (1) que es combinación convexa de dos soluciones factibles (notemos que \mathcal{K} es el conjunto de soluciones factibles de (1)), es decir, $x = \alpha y + (1 - \alpha)z$, con $y, z \in \mathcal{K}$ y $0 < \alpha < 1$ y probemos que entonces y = z.

Sean i_1, \ldots, i_m tales que $x_j = 0$ para todo $j \neq i_1, \ldots, i_m$ y las columnas i_1, \ldots, i_m de A son linealmente independientes.

Entonces la submatriz B formada por las columnas i_1, \ldots, i_m de A es una matriz inversible.

Veamos que y = z, es decir que $y_j = z_j$ para todo j.

Si $j \neq i_1, \ldots, i_m$ entonces $0 = x_j = \alpha y_j + (1 - \alpha)z_j$ y como $y \geq 0, z \geq 0, \alpha > 0$ y $(1 - \alpha) > 0$ entonces debe ser $y_j = 0 = z_j$.

Ahora, como Ay = b = Az y como $y_j = 0 = z_j$ para todo $j \neq i_1, \ldots, i_m$ entonces

$$B. \begin{pmatrix} y_{i_1} \\ y_{i_2} \\ \vdots \\ y_{i_m} \end{pmatrix} = b = B. \begin{pmatrix} z_{i_1} \\ z_{i_2} \\ \vdots \\ z_{i_m} \end{pmatrix}$$

de donde resulta que

$$\begin{pmatrix} y_{i_1} \\ y_{i_2} \\ \vdots \\ y_{i_m} \end{pmatrix} = B^{-1}.b = \begin{pmatrix} z_{i_1} \\ z_{i_2} \\ \vdots \\ z_{i_m} \end{pmatrix}$$

Luego $y_i = z_i$ para todo i, es decir, y = z. Esto muestra que x es un punto extremo de \mathcal{K} .

(\iff) Sea $x \in \mathcal{K}$ un punto extremo. Probaremos que x es una solución básica. Sean i_1, \ldots, i_r tales que $x_j = 0 \ \forall j \neq i_1, \ldots, i_r$ y $x_{i_1}, \ldots, x_{i_r} \neq 0$. Luego $x_{i_k} > 0$ para todo k tal que $1 \leq k \leq r$.

Si B es la submatriz de A formada por las columnas i_1, \ldots, i_r entonces, por la proposición 3.8., basta ver que las columnas de B son linealmente independientes.

Supongamos que las columnas de B son linealmente dependientes. Entonces existe $w \in \mathbb{R}^r$ tal que $w \neq 0$ y B.w = 0. Sea $v \in \mathbb{R}^n$ definido por

$$v_j = \begin{cases} w_s & \text{si } j = i_s \ (1 \le s \le r) \\ 0 & \text{si } j \ne i_1, \dots, i_r \end{cases}$$

Entonces Av = 0 y $v \neq 0$. Sea k tal que $0 < k \le \min_{1 \le s \le r} \left\{ \frac{x_{i_s}}{|w_s|} / w_s \ne 0 \right\}$. Notemos que un tal k existe pues $x_{i_s} > 0$ $(1 \le s \le r)$ y $w \neq 0$.

Sean y = x + k.v y z = x - k.v. Entonces $x = \frac{1}{2}y + \frac{1}{2}z$, $y \neq z$ y además $y, z \in \mathcal{K}$. En efecto, es claro que Ay = b = Az. Veamos que $y, z \geq 0$. Si $j \neq i_1, \ldots, i_r$ entonces $y_j = 0 = z_j$. Sea entonces s tal que $1 \leq s \leq r$. Como $k \leq \min_{1 \leq s \leq r} \left\{ \frac{x_{i_s}}{|w_s|} / w_s \neq 0 \right\}$, dado $s = 1, \ldots, r$ se tiene

Como $k \leq \min_{1 \leq s \leq r} \left\{ \frac{x_s}{|w_s|} / w_s \neq 0 \right\}$, dado $s = 1, \ldots, r$ se tiene i) si $w_s > 0$ entonces $k \leq \frac{x_{i_s}}{w_s}$. Luego $k.w_s \leq x_{i_s}$ de donde $x_{i_s} - k.w_s \geq 0$ y además $x_{i_s} + k.w_s \geq 0$ ya que $x_{i_s} > 0$, k > 0 y $w_s > 0$

ii) si $w_s < 0$ entonces $k \le \frac{x_{i_s}}{-w_s}$. Luego $-k.w_s \le x_{i_s}$ de donde $x_{i_s} + k.w_s \ge 0$ y además $x_{i_s} - k.w_s \ge 0$ ya que $x_{i_s} > 0$, k > 0 y $w_s < 0$

Luego $y_{i_s} = x_{i_s} + k.w_s \ge 0$ y $z_{i_s} = x_{i_s} - k.w_s \ge 0$ para todo $1 \le s \le r.$

Hemos probado entonces que existen $y, z \in \mathcal{K}, y \neq z$ tal que $x = \frac{1}{2}y + \frac{1}{2}z$. Absurdo, pues esto contradice que x sea un punto extremo de \mathcal{K} . Por lo tanto, las columnas de B son linealmente independientes. \Box

Ahora estamos en condiciones de probar el teorema fundamental de la programación lineal.

Teorema 3.14. Consideremos el problema de programación lineal en forma standard

$$\min cx$$

$$Ax = b$$

$$x > 0$$

donde $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ tiene rango $m, b \in \mathbb{R}^m$ y $c \in \mathbb{R}^n$.

Entonces se verifican las dos condiciones siguientes

- i) si el problema tiene una solución factible entonces tiene una solución básica y factible.
- ii) si el problema tiene una solución óptima entonces tiene una solución óptima que es básica.

Demostración:

i) Para cada x solución factible sea $r(x) = \#\{j \mid x_j \neq 0\}$. Sea $r = \min\{r(x) \mid x \text{ es factible }\}$ y sea x una solución factible tal que r(x) = r. Probaremos que x es una solución básica. Si $\{j \mid x_j \neq 0\} = \{i_1, \ldots, i_r\}$ se tiene que $x_j = 0 \ \forall j \neq i_1, \ldots, i_r \ y \ x_j > 0$ si $j = i_1, \ldots, i_r$.

Por la proposición 3.8., basta probar que las correspondientes columnas i_1, \ldots, i_r de A son linealmente independientes. Supongamos que no. Sea B la submatriz de A formada por estas columnas y sea $w \in \mathbb{R}^r$, $w \neq 0$ tal que Bw = 0.

Como $x_{i_s} > 0$ $(1 \le s \le r)$ podemos elegir $\lambda \in \mathbb{R}$ tal que $x_{i_s} + \lambda . w_s \ge 0$ para todo $1 \le s \le r$ y $x_{i_s} + \lambda . w_s = 0$ para al menos un valor de s = 1, ..., r. En efecto, dado que cuando $w_s = 0$ la desigualdad vale pues $x_{i_s} \ge 0$, basta tomar λ verificando

$$\lambda \geq \frac{-x_{i_s}}{w_s}$$
 para todo $s / w_s > 0$

у

$$\lambda \leq \frac{-x_{i_s}}{w_s}$$
 para todo $s / w_s < 0$

de manera tal que para algún valor de s valga la igualdad. Luego basta tomar

$$\lambda = \begin{cases} \max\left\{\frac{-x_{i_s}}{w_s} / w_s > 0\right\} & \text{si } \exists w_s > 0\\ \min\left\{\frac{-x_{i_s}}{w_s} / w_s < 0\right\} & \text{si } w_s \le 0 \text{ para todo } s \end{cases}$$

Sea $v \in \mathbb{R}^n$ definido por

$$v_j = \begin{cases} 0 & \text{si } j \neq i_1, \dots, i_r \\ w_s & \text{si } j = i_s, 1 \le s \le r \end{cases}$$

Entonces Av = 0 de donde $y = x + \lambda v$ verifica Ay = b y como

$$y_j = \begin{cases} 0 & \text{si } j \neq i_1, \dots, i_r \\ x_{i_s} + \lambda . w_s & \text{si } j = i_s, 1 \leq s \leq r \end{cases}$$

entonces $y \geq 0$.

Pero $y_j = 0$ para $j \neq i_1, \dots, i_r$ y para algún i_s . Esto muestra que y es una solución factible tal que r(y) < r. Absurdo pues esto contradice la elección de r.

ii) Sea ahora $r = \min\{r(x) \mid x$ es una solución óptima $\}$ y sea x óptimo tal que r(x) = r. Probaremos que x es una solución básica. Si $\{j \mid x_j \neq 0\} = \{i_1, \ldots, i_r\}$ se tiene que $x_j = 0 \ \forall j \neq i_1, \ldots, i_r$ y $x_j > 0$ si $j = i_1, \ldots, i_r$. Como antes, basta ver que las columnas i_1, \ldots, i_r de A son linealmente independientes. Supongamos que no. Sea B la submatriz de A formadas por esas columnas y sea $w \in \mathbb{R}^r$, $w \neq 0$ tal que Bw = 0. Sea $v \in \mathbb{R}^n$ como en i), es decir,

$$v_j = \begin{cases} 0 & \text{si } j \neq i_1, \dots, i_r \\ w_s & \text{si } j = i_s, 1 \le s \le r \end{cases}$$

Luego Av = 0.

Veamos ahora que cv = 0. En efecto, supongamos que $cv \neq 0$.

Primer caso: si cv > 0

Sea

$$\mu = \left\{ \max \left\{ \frac{-x_{i_s}}{w_s} / w_s > 0 \right\} \quad \text{si } \exists w_s > 0 \\ -1 \quad \text{si } w_s \le 0 \text{ para todo } s \right\}$$

Sea $y=x+\mu.v$. Entonces Ay=b y $cy=cx+\mu.cv< cx$ pues $\mu<0$. Además $y\geq 0$ pues $y_j=0$ para $j\neq i_1,\ldots,i_r$ y para $1\leq s\leq r$ $y_{i_s}=x_{i_s}+\mu.w_s\geq 0$ (para s tal que $w_s>0$ por la definición de μ y para s tal que $w_s<0$ porque $\mu<0$). Absurdo pues esto contradice el hecho de que x es una solución óptima.

Segundo caso: si cv < 0

Sea ahora

$$\tau = \begin{cases} \min\left\{\frac{-x_{i_s}}{w_s} / w_s < 0\right\} & \text{si } \exists w_s < 0\\ 1 & \text{si } w_s \ge 0 \text{ para todo } s \end{cases}$$

Tomando $y = x + \tau .v$ resulta que Ay = b y $cy = cx + \tau .cv < cx$ pues $\tau > 0$ y además $y \ge 0$. Nuevamente esto es un absurdo pues x era óptimo.

Luego, cv=0. Sea ahora λ como en i) y sea también $y=x+\lambda.v$. Entonces resulta que $Ay=b,\ y\geq 0,$ r(y)< r y cy=cx. Luego, y es una solución óptima tal que r(y)< r. Absurdo, esto contradice la elección de r. \Box

Corolario 3.15. Si (1) tiene una solución óptima entonces tiene una solución óptima en un punto extremo del poliedro $\{x \in \mathbb{R}^n \mid Ax = b \land x \geq 0\}$.

4. Dualidad.

Consideremos los problemas de programación lineal

$$\begin{array}{ll} \min & cx & \max & yb \\ Ax \geq b & & (P) & yA = c \\ & & y \geq 0 \end{array} \tag{D}$$
 (primal)
$$(\text{dual})$$

donde $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$, $c \in \mathbb{R}^n$ y $b \in \mathbb{R}^m$. En esta sección probaremos que si (P) tiene una solución óptima x_0 entonces (D) tiene una solución y_0 óptima y además se verifica que $cx_0 = y_0b$. En este sentido, diremos que (P) y (D) son problemas duales. Para poder probar esto necesitaremos antes algunos resultados.

Teorema 4.1. (Teorema del hiperplano separador) Sea \mathcal{Z} un conjunto convexo y cerrado en \mathbb{R}^n y sea $c \in \mathbb{R}^n$ tal que $c \notin \mathcal{Z}$. Entonces existe un hiperplano $H = \{x \in \mathbb{R}^n \mid ax = b\}$ (donde $a \in \mathbb{R}^n$, $b \in \mathbb{R}$ y ax denota el producto escalar $\langle a, x \rangle = a_1x_1 + \cdots + a_nx_n$) que satisface

i) $c \in H$

ii) az > b para todo $z \in \mathcal{Z}$

Demostración:

Sea $z_0 \in \mathcal{Z}$ tal que $d(z_0, c) = d(\mathcal{Z}, c)$. Sea $a = z_0 - c$ y sea $b = a.c = a_1c_1 + \cdots + a_nc_n$. Veremos que $a.z \neq b$ para todo $z \in \mathcal{Z}$. Supongamos que no. Sea entonces $z \in \mathcal{Z}$ tal que a.z = b.

Notando que para $x, y \in \mathbb{R}^n$ el producto que hemos definido como $x.y = x_1y_1 \cdots x_ny_n$ no es otra cosa que el producto escalar usual $\langle x, y \rangle$, se tiene que

$$< z_0 - c, z > = < a, z > = a.z = b = a.c = < a, c > = < z_0 - c, c >$$

de donde $\langle z_0 - c, z \rangle = \langle z_0 - c, c \rangle$. Esto significa que $\langle z_0 - c, z - c \rangle = 0$, es decir $z_0 - c$ y z - c son ortogonales.

Veremos ahora que entonces hay un punto en el segmento que une z y z_0 que está más cerca de c que z_0 , es decir, mostraremos que existe λ , $0 < \lambda < 1$ tal que $\lambda z + (1 - \lambda)z_0$ está más cerca de c que z_0 . La siguiente figura ilustra esta situación.

El segmento que une z_0 con c es ortogonal al segmento que une z con c.

Sea $\lambda = \frac{||z_0 - c||^2}{||z - c||^2 + ||z_0 - c||^2}$. Como $z_0 - c$ y z - c son no nulos pues $c \notin \mathcal{Z}$ entonces $0 < \lambda < 1$ y vale

$$\lambda < \frac{2||z_0 - c||^2}{||z - c||^2 + ||z_0 - c||^2}$$

Entonces

$$\lambda(||z-c||^2 + ||z_0-c||^2) < 2||z_0-c||^2$$

de donde

$$\lambda^{2}(||z - c||^{2} + ||z_{0} - c||^{2}) < 2\lambda||z_{0} - c||^{2}$$

lo que implica

$$\lambda^2(||z-c||^2 + ||z_0 - c||^2) - 2\lambda||z_0 - c||^2 < 0$$

con lo cual

$$\lambda^2 ||z - c||^2 - 2\lambda ||z_0 - c||^2 + \lambda^2 ||z_0 - c||^2 < 0$$

y así

$$\lambda^{2}||z-c||^{2} + (1-\lambda)^{2}||z_{0}-c||^{2} < ||z_{0}-c||^{2}$$

Como

$$||\lambda z + (1 - \lambda)z_0 - c||^2 = ||\lambda(z - c) + (1 - \lambda)(z_0 - c)||^2 = \lambda^2 ||z - c||^2 + (1 - \lambda)^2 ||z_0 - c||^2$$

pues $z_0 - c$ y z - c son ortogonales, entonces se tiene que $||\lambda z + (1 - \lambda)z_0 - c||^2 < ||z_0 - c||^2$, de donde $d(\lambda z + (1 - \lambda)z_0, c) < d(z, c)$.

Siendo \mathcal{Z} convexo, $z, z_0 \in \mathcal{Z}$ y $0 < \lambda < 1$ entonces $\overline{z} = \lambda z + (1 - \lambda)z_0 \in \mathcal{Z}$ y vale $d(\overline{z}, c) < d(z_0, c) = d(\mathcal{Z}, c)$ lo que es un absurdo. Luego debe ser $a.z \neq b$ para todo $z \in \mathcal{Z}$.

Veamos ahora que a.z > b para todo $z \in \mathcal{Z}$ o az < b para todo $z \in \mathcal{Z}$. Supongamos que no. Sean $z_1, z_2 \in \mathcal{Z}$ tales que $a.z_1 > b$ y $a.z_2 < b$. Probaremos que entonces existe $z \in \mathcal{Z}$ tal que a.z = b, cosa que vimos que no puede ocurrir.

Sea
$$\lambda = \frac{b - a.z_2}{a.z_1 - a.z_2}$$
. (Notar que $a.z_1 \neq a.z_2$ pues $a.z_1 > b$ y $a.z_2 < b$).

Dejamos a cargo del lector verificar que $0 < \lambda < 1$. Luego $z = \lambda z_1 + (1 - \lambda)z_2 \in \mathcal{Z}$ y además vale $a.z = a.(\lambda z_1 + (1 - \lambda)z_2) = \lambda(a.z_1 - a.z_2) + a.z_2 = b$. Luego az > b para todo $z \in \mathcal{Z}$ o az < b para todo $z \in \mathcal{Z}$.

Si ocurre lo primero se obtiene el hiperplano buscado. Si ocurre lo segundo, entonces -az > -b para todo $z \in \mathcal{Z}$ y el hiperplano buscado es $H = \{x \in \mathbb{R}^n \, / \, (-a)x = (-b)\}$. \square

Ahora estamos en condiciones de probar el lema que necesitaremos para demostrar el teorema de dualidad.

Lema 4.2. (Lema de Farkas) Sean $U \in \mathbb{R}^{k \times n}$, $c \in \mathbb{R}^n$. Entonces son equivalentes:

- i) $U.x > 0 \Longrightarrow c.x > 0$
- ii) $\exists y \in \mathbb{R}^k, y \geq 0$ tal que c = y.U

Demostración:

- $ii) \Longrightarrow i)$ es trivial
- i) \Longrightarrow ii) Sea $\mathcal{Z} = \{z \in \mathbb{R}^n \mid z = y.U \text{ para algún } y \geq 0\}.$

Supongamos que ii) no vale. Entonces para todo $y \ge 0$ vale $y.U \ne c$, es decir, $c \notin \mathcal{Z}$.

Como el conjunto \mathcal{Z} es convexo y cerrado en \mathbb{R}^n entonces por el teorema anterior existe un hiperplano $H = \{x \in \mathbb{R}^n \mid ax = b\}$ tal que ac = b y az > b para todo $z \in \mathcal{Z}$. Por lo tanto ac < az para todo $z \in \mathcal{Z}$. En particular, como $0 \in \mathcal{Z}$ resulta que ca = ac < 0.

Por otra parte, para todo $y \ge 0$, $y.U \in \mathcal{Z}$. Luego, b < a.y.U = y.U.a para todo $y \ge 0$.

Veamos que U.a > 0:

si $U.a = (d_1, \dots, d_k)$, para todo $(y_1, \dots, y_k) \ge 0$ vale $b < y_1d_1 + \dots + y_kd_k$. Supongamos que $d_r < 0$ para algún r. Como b = a.c < 0 entonces $\frac{b}{d_r} > 0$.

Sea y definido por

$$y_j = \begin{cases} 0 & \text{si } j \neq r \\ \frac{b}{d_r} & \text{si } j = r \end{cases}$$

Entonces $y \ge 0$ y vale y.U.a = b, cosa que no puede ocurrir. Luego debe ser $U.a \ge 0$. Por lo tanto $a \in \mathbb{R}^n$ satisface c.a < 0 y $U.a \ge 0$, lo que contradice i). \square

Antes de demostrar el teorema de dualidad necesitaremos un último resultado que nos permitirá dar una caracterización de los puntos óptimos de (P).

Consideremos el problema

$$\min cx \\
Ax \ge b \tag{P}$$

Definición 4.3. Dado $x_0 \in \mathbb{R}^n$ tal que $Ax_0 \ge b$, definimos el conjunto de índices de las restricciones activas en el punto factible x_0 como el conjunto $I(x_0) = \{i / (Ax_0)_i = b_i\}$ (donde $(Ax_0)_i$ denota la i-ésima fila de la matriz Ax_0).

Definición 4.4. Dado $x_0 \in \mathbb{R}^n$ tal que $Ax_0 \ge b$, diremos que $\xi \in \mathbb{R}^n$ es una dirección factible para x_0 si existe $\alpha \in \mathbb{R}$, $\alpha > 0$ tal que $A(x_0 + \alpha \xi) \ge b$.

Proposición 4.5. Sea $x_0 \in \mathbb{R}^n$ tal que $Ax_0 \ge b$ (es decir, una solución factible de (P)). Entonces se verifican las condiciones siguientes:

- i) cualquiera sea $\xi \in \mathbb{R}^n$ existe $\alpha > 0$ tal que $\forall i \notin I(x_0)$ vale $(A(x_0 + \alpha \xi))_i \geq b_i$
- ii) si $i \in I(x_0)$, cualquiera sea $\alpha > 0$ se satisface

$$(A(x_0 + \alpha \xi))_i \geq b_i$$
 si y sólo si $(A\xi)_i \geq 0$

- iii) ξ es una dirección factible para x_0 si y sólo si $(A\xi)_i \geq 0$ para todo $i \in I(x_0)$
- iv) x_0 es un óptimo de (P) si y sólo si $c\xi \geq 0$ para toda dirección factible ξ
- v) x_0 es un óptimo de (P) si y sólo si vale la implicación

$$(A\xi)_i \geq 0$$
 para todo $i \in I(x_0) \implies c\xi \geq 0$

Demostración:

i) Para cada $i \notin I(x_0)$ vale $(Ax_0)_i > b_i$, es decir $(Ax_0)_i - b_i > 0$. Sea $\alpha > 0$ tal que

$$\alpha \le \frac{(Ax_0)_i - b_i}{-(A\xi)_i}$$

para todo $i \notin I(x_0) / (A\xi)_i < 0$.

Entonces para todo $i \notin I(x_0)$ es $-\alpha . (A\xi)_i \le (Ax_0)_i - b_i$ (para los i tales que $(A\xi)_i < 0$ por la elección de α y para los i tales que $(A\xi)_i \ge 0$ porque $(Ax_0)_i - b_i > 0$). Luego

$$b_i \le (Ax_0)_i + \alpha(A\xi)_i = (A(x_0 + \alpha\xi))_i$$

- ii) Basta notar que $(A(x_0 + \alpha \xi))_i = (Ax_0)_i + \alpha (A\xi)_i$
- iii) (\Longrightarrow) es inmediato a partir de ii). Veamos la otra implicación. Supongamos que $(A\xi)_i \geq 0$ para todo $i \in I(x_0)$. Sea $\alpha > 0$ tal que $\forall i \notin I(x_0)$ vale $(A(x_0 + \alpha\xi))_i \geq b_i$ (su existencia está garantizada por i)). Como además $(A(x_0 + \alpha\xi))_i \geq b_i$ para todo $i \in I(x_0)$ por ii) entonces ξ es una dirección factible.
- iv) Supongamos que x_0 es un óptimo de (P). Si ξ es una dirección factible entonces existe $\alpha > 0$ tal que $A(x_0 + \alpha \xi) \ge b$. Luego debe ser $c(x_0 + \alpha \xi) \ge cx_0$ de donde resulta que $c\xi \ge 0$.

Recíprocamente, si $c\xi \ge 0$ para toda dirección factible ξ , sea x tal que $Ax \ge b$. Veremos que $cx \ge cx_0$.

Sea $\xi = x - x_0$. Entonces $A(x_0 + \xi) = Ax \ge b$. Luego ξ es una dirección factible (con $\alpha = 1$). Por lo tanto $c(x - x_0) = c\xi \ge 0$ y así $cx \ge cx_0$.

- v) (\Longrightarrow) Supongamos que x_0 es un óptimo de (P). Si $(A\xi)_i \geq 0$ para todo $i \in I(x_0)$ entonces ξ es una dirección factible por iii) y en consecuencia $c\xi \geq 0$ por iv).
- (\iff) Por iii), para toda dirección factible ξ es $(A\xi)_i \geq 0$ para todo $i \in I(x_0)$. Luego, para toda dirección factible ξ vale $c\xi \geq 0$. Entonces x_0 es un óptimo de (P) por iv). \square

Ahora sí estamos en condiciones de demostrar el teorema.

Teorema 4.6. (Teorema de dualidad). Consideremos los siguientes problemas de programación lineal

$$\begin{array}{ll}
\min & cx & \max & yb \\
Ax \ge b & (P) & yA = c \\
& y \ge 0
\end{array}$$
(primal) (dual)

donde $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$, $c \in \mathbb{R}^n$ y $b \in \mathbb{R}^m$. Supongamos que existe un x_0 que es solución óptima del problema (P) (es decir, $Ax_0 \ge b$ y el mínimo de cx sobre el poliedro $\{Ax \ge b\}$ es cx_0). Entonces existe $y_0 \ge 0$ tal que $y_0A = c$ y el máximo de yb sobre el poliedro $\{yA = c \land y \ge 0\}$ es igual a y_0b (es decir, y_0 es una solución óptima del problema (D)) y además se verifica que $cx_0 = y_0b$.

Demostración: Sea x_0 un punto óptimo de (P). Entonces

$$(A\xi)_i \ge 0$$
 para todo $i \in I(x_0) \implies c\xi \ge 0$

Si $I(x_0) = \{i_1, \dots, i_k\}$, sea $U \in \mathbb{R}^{k \times n}$ la submatriz formada por las filas i_1, \dots, i_k de A. Entonces se tiene que

$$U\xi \geq 0 \iff (A\xi)_i \geq 0$$
 para todo $i \in I(x_0)$

Por lo tanto

$$U\xi \ge 0 \implies c\xi \ge 0$$

Entonces, por el lema de Farkas existe $y' \in \mathbb{R}^k$, $y' \ge 0$, tal que c = y'.U. Sea $y \in \mathbb{R}^m$ definido por

$$y_j = \begin{cases} 0 & \text{si } j \neq i_1, \dots, i_k \\ y'_s & \text{si } j = i_s (1 \le s \le k) \end{cases}$$

Se tiene entonces que $y \ge 0$ y que c = y.A. Esto muestra que y es una solución factible de (D). Además, $y.A.x_0 = y.b$. En efecto, si $i \in I(x_0)$ entonces $(A.x_0)_i = b_i$ de donde $y_i.(A.x_0)_i = y_i.b_i$ y si $i \notin I(x_0)$

entonces $y_i = 0$ de donde $y_i.(A.x_0)_i = 0 = y_i.b_i$. Luego, $c.x_0 = y.Ax_0 = y.b$.

Por último, veamos que y.b es un máximo de (D). Sea z una solución factible de (D). Entonces $z \ge 0$ y c = z.A. Como $b \le A.x_0$ y $z \ge 0$ resulta que $z.b \le z.A.x_0 = c.x_0 = y.b$. Por lo tanto $z.b \le y.b$ \square

Corolario 4.7. Los siguientes problemas son duales

Demostración: Transformemos (P') de manera tal que tenga la forma de (P) y apliquemos el teorema de dualidad

$$\begin{array}{ccc} \min cx & \min cx \\ Ax \geq b & \\ (-A)x \geq (-b) & \text{es decir,} & \begin{pmatrix} A \\ -A \\ I \end{pmatrix} x \geq \begin{pmatrix} b \\ -b \\ 0 \end{pmatrix} \end{array}$$

cuyo dual es

$$\max y \begin{pmatrix} b \\ -b \\ 0 \end{pmatrix}$$
$$y \cdot \begin{pmatrix} A \\ -A \\ I \end{pmatrix} = c$$
$$y \ge 0$$

Tomando y = (u, v, s) resulta

$$\max ub - vb$$

$$uA - vA + Is = c$$

$$u, v, s \ge 0$$

y tomando y = u - v es

tal como queríamos probar.

□

Observación 4.8. Si x es una solución factible de (P') e y es una solución factible de (D') entonces $yb \le cx$.

Teorema 4.9. (Teorema de la holgura complementaria). Consideremos los problemas duales

$$\begin{array}{ll} \min & cx & \max & yb \\ Ax = b & (P') & yA \leq c & (D') \\ x \geq 0 & & \end{array}$$

Entonces x e y son soluciones óptimas de (P') y (D') respectivamente si y sólo si son factibles y para cada $1 \le j \le n$ se verifica

$$\left(c_j - \sum_{i=1}^m y_i a_{ij}\right) . x_j = 0$$

Demostración: Supongamos que x e y son soluciones óptimas de (P') y (D') respectivamente. Entonces son factibles y satisfacen cx = yb. Como Ax = b entonces yAx = yb = cx de donde (c - yA)x = 0. Luego, como $(c - yA)_1 \ge 0$, $x_1 \ge 0$ y $(c - yA)_1x_1 + \cdots + (c - yA)_nx_n = (c - yA).x = 0$ entonces

$$0 = (c - yA)_j . x_j = \left(c_j - \sum_{i=1}^m y_i a_{ij}\right) . x_j \quad (1 \le j \le n)$$

Recíprocamente, si x e y son factibles y para cada $1 \le j \le n$ se verifica

$$\left(c_j - \sum_{i=1}^m y_i a_{ij}\right) . x_j = 0$$

entonces $(c - yA)_j.x_j = 0$ para todo j, de donde $(c - yA).x = (c - yA)_1x_1 + \cdots + (c - yA)_nx_n = 0$. Luego yAx = cx y Ax = b. Luego, cx = yAx = yb.

Falta ver que x es un mínimo y que y es un máximo. Para toda solución factible u de (P') es Au = b y $u \ge 0$. Luego, $yAu \le cu$ pues $yA \le c$ de donde $cx = yb = yAu \le cu$.

Análogamente, para toda solución factible z de (D') se tiene que $zAx \le cx$ para todo $x \ge 0$ pues $zA \le c$. Luego, como Ax = b resulta que $yb = cx \ge zAx = zb$. \square

Observación 4.10. Hemos probado que si x_0 e y_0 son soluciones factibles de (P') y (D') respectivamente y satisfacen $cx_0 = y_0b$ entonces x_0 e y_0 son óptimos.

5. Transformación pivote.

Sean $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$, $c \in \mathbb{R}^n$, $b \in \mathbb{R}^m$ y $z_0 \in \mathbb{R}$.

Consideremos el problema de programación lineal

$$\min z$$

$$-z+cx = -z_0$$

$$Ax = b$$

$$x \ge 0$$
(2)

donde las variables z y x toman valores en \mathbbm{R} y \mathbbm{R}^n respectivamente. Escribiendo matricialmente a (2) en la forma

consideremos la matriz ampliada

$$\begin{pmatrix}
1 & c & | & -z_0 \\
0 & A & | & b
\end{pmatrix}$$

(a la que llamaremos tableau) donde llamaremos fila cero a la fila (1 c_1 c_2 \cdots c_n $-z_0$) y filas $1, 2, \ldots, m$ a las restantes filas contadas de arriba hacia abajo. Análogamente llamaremos columna cero a la columna $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ y columnas $1, 2, \ldots, n$ a las restantes columnas contadas de izquierda a derecha. Las soluciones del sistema serán vectores (z, x) donde z es un número real y $x = (x_1, \ldots, x_n)$ es un vector de \mathbb{R}^n .

El algoritmo simplex que vamos a describir resolverá este problema. Esto nos permitirá resolver cualquier problema de programación lineal en forma standard

$$\min cx$$

$$Ax = b$$

$$x \ge 0$$

resolviendo el problema equivalente

$$\min z$$

$$-z+cx = 0$$

$$Ax = b$$

$$x \ge 0$$

que tiene la forma de (2) para $z_0 = 0$.

Notar que $(\overline{z}, \overline{x})$ es una solución factible del segundo problema si y sólo si \overline{x} es una solución factible del primero y el valor del funcional en ella es \overline{z} (es decir, $c\overline{x} = \overline{z}$). Luego, si $(\overline{z}, \overline{x})$ es una solución óptima del segundo problema entonces \overline{x} es una solución óptima del primero y el valor del funcional en ella es $c\overline{x} = \overline{z}$.

El algoritmo realizará, en cada iteración, una transformación en el tableau

$$(\Gamma \mid \lambda) = \begin{pmatrix} 1 & c & | & -z_0 \\ 0 & A & | & b \end{pmatrix}$$

correspondiente a (2) que llamaremos $transformación\ pivote$. El pivote será elegido convenientemente entre los coeficientes de A.

Sea $(\Gamma \mid \lambda)$ la matriz ampliada de un sistema lineal, donde $\Gamma = (\gamma_{ij})_{0 \le i \le m \atop 0 \le j \le n}$ es una matriz de $(m+1) \times (n+1)$ a coeficientes reales y $\lambda = (\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_m)$ es un vector de \mathbb{R}^{m+1} .

Definición 5.1. Sea γ_{rs} un coeficiente no nulo de Γ. Llamaremos transformación de la matriz (Γ | λ) con pivote γ_{rs} a la sucesión de las operaciones elementales siguientes:

i) dividir la fila r por γ_{rs} , es decir

$$F_r' = \frac{1}{\gamma_{rs}}.F_r$$

ii) restar a cada fila $i \neq r$ la fila r multiplicada por $\frac{\gamma_{is}}{\gamma_{rs}}$, es decir

$$F_i' = F_i - \frac{\gamma_{is}}{\gamma_{rs}} \cdot F_r \qquad (i \neq r)$$

Observación 5.2. Si $(\Gamma' \mid \lambda')$ es la matriz obtenida mediante una transformación con pivote γ_{rs} , es decir, la matriz cuyas filas son F'_0, \ldots, F'_m entonces existe $U \in \mathbb{R}^{(m+1)\times (m+1)}$ inversible tal que $(\Gamma' \mid \lambda') = U.(\Gamma \mid \lambda)$. Luego, los sistemas $\Gamma x = \lambda$ y $\Gamma' x = \lambda'$ son equivalentes. Además, la columna s de la matriz Γ' tiene un uno en la fila r y ceros en las restantes filas.

En efecto, basta observar que $(\Gamma'|\lambda')$ es la matriz

$$\begin{pmatrix}
column s \\
\gamma_{00} - \frac{\gamma_{0s}}{\gamma_{rs}} \gamma_{r0} & \cdots & \gamma_{0s} - \frac{\gamma_{0s}}{\gamma_{rs}} \gamma_{rs} & \cdots & \gamma_{0n} - \frac{\gamma_{0s}}{\gamma_{rs}} \gamma_{rn} & | & \lambda_0 - \frac{\gamma_{0s}}{\gamma_{rs}} \lambda_r \\
\gamma_{10} - \frac{\gamma_{1s}}{\gamma_{rs}} \gamma_{r0} & \cdots & \gamma_{1s} - \frac{\gamma_{1s}}{\gamma_{rs}} \gamma_{rs} & \cdots & \gamma_{1n} - \frac{\gamma_{1s}}{\gamma_{rs}} \gamma_{rn} & | & \lambda_1 - \frac{\gamma_{1s}}{\gamma_{rs}} \lambda_r \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & | & \vdots \\
\frac{\gamma_{r0}}{\gamma_{rs}} & \cdots & \frac{\gamma_{rs}}{\gamma_{rs}} & \cdots & \frac{\gamma_{rn}}{\gamma_{rs}} & | & \frac{1}{\gamma_{rs}} \lambda_r \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
\gamma_{m0} - \frac{\gamma_{ms}}{\gamma_{rs}} \gamma_{r0} & \cdots & \gamma_{ms} - \frac{\gamma_{ms}}{\gamma_{rs}} \gamma_{rs} & \cdots & \gamma_{mn} - \frac{\gamma_{ms}}{\gamma_{rs}} \gamma_{rn} & | & \lambda_m - \frac{\gamma_{ms}}{\gamma_{rs}} \lambda_r
\end{pmatrix}$$

Observación 5.3. Haciendo una transformación pivote en la matriz

$$\begin{pmatrix}
1 & c & | & -z_0 \\
0 & A & | & b
\end{pmatrix}$$

eligiendo un coeficiente a_{rs} de A como pivote entonces la columna cero no se modifica. Luego, la matriz obtenida es de la forma

$$\begin{pmatrix} 1 & c' & | & -z'_0 \\ 0 & A' & | & b' \end{pmatrix}$$

Por la observación 5.2., la columna s de esta matriz tiene un uno en la fila r y ceros en las restantes filas, incluyendo la fila cero. Esto significa que $c'_s = 0$ y que la columna s de A' es el vector e_r (donde $e_r \in \mathbb{R}^m$ es el r-ésimo vector de la base canónica, es decir, el que tiene un uno en el lugar r y ceros en los restantes lugares). Además, (z, x) es una solución de

$$\begin{pmatrix} 1 & c \\ 0 & A \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -z \\ x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -z_0 \\ b \end{pmatrix}$$

si y sólo si lo es de

$$\begin{pmatrix} 1 & c' \\ 0 & A' \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -z \\ x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -z'_0 \\ b' \end{pmatrix}$$

Veamos un ejemplo.

Ejemplo 5.4. Consideremos el problema de la forma

$$\min z$$

$$-z + cx = -z_0$$

$$Ax = b$$

$$x \ge 0$$

dado por

$$\min z$$

$$-z + 2x_1 + x_2 - x_4 = 2$$

$$3x_1 + x_2 - 2x_3 + 2x_4 = 1$$

$$2x_1 + 3x_2 + x_3 + x_4 = 2$$

$$-x_1 + x_2 + x_4 = 1$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4 \ge 0$$

cuyo tableau es

$$\begin{pmatrix} 1 & c & | & -z_0 \\ 0 & A & | & b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 & -1 & | & 2 \\ 0 & 3 & 1 & -2 & 2 & | & 1 \\ 0 & 2 & 3 & 1 & 1 & | & 2 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & 1 & | & 1 \end{pmatrix}$$

Hacemos primero una transformación con pivote en un coeficiente a_{rs} de A, por ejemplo, $a_{rs} = a_{11} = 3$. En la matriz señalaremos el pivote marcándolo con un asterisco.

Las operaciones de fila son:

$$F'_0 = F_0 - \frac{2}{3} \cdot F_1$$

$$F'_1 = \frac{1}{3} \cdot F_1$$

$$F'_2 = F_2 - \frac{2}{3} \cdot F_1$$

$$F'_3 = F_3 - \frac{-1}{3} \cdot F_1$$

Por lo tanto

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 & -1 & | & 2 \\ 0 & 3^* & 1 & -2 & 2 & | & 1 \\ 0 & 2 & 3 & 1 & 1 & | & 2 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & 1 & | & 1 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1/3 & 4/3 & -7/3 & | & 4/3 \\ 0 & 1 & 1/3 & -2/3 & 2/3 & | & 1/3 \\ 0 & 0 & 7/3 & 7/3 & -1/3 & | & 4/3 \\ 0 & 0 & 4/3 & -2/3 & 5/3 & | & 4/3 \end{pmatrix}$$

Notemos que en esta última matriz a la que, para confundir al lector, volvemos a llamar $\begin{pmatrix} 1 & c & | & -z_0 \\ 0 & A & | & b \end{pmatrix}$, la columna uno de A es el vector e_1 y $c_1=0$. Ahora hacemos en ella una transformación con pivote en un coeficiente a_{rs} de A, por ejemplo, $a_{rs}=a_{24}=-1/3$. Las operaciones de fila ahora son:

$$F'_0 = F_0 - \frac{-7/3}{-1/3} F_2$$

$$F'_1 = F_1 - \frac{2/3}{-1/3} F_2$$

$$F'_2 = \frac{1}{-1/3} F_2$$

$$F'_3 = F_3 - \frac{5/3}{-1/3} F_2$$

Luego,

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1/3 & 4/3 & -7/3 & | & 4/3 \\ 0 & 1 & 1/3 & -2/3 & 2/3 & | & 1/3 \\ 0 & 0 & 7/3 & 7/3 & -1/3^* & | & 4/3 \\ 0 & 0 & 4/3 & -2/3 & 5/3 & | & 4/3 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -16 & -15 & 0 & | & -8 \\ 0 & 1 & 5 & 4 & 0 & | & 3 \\ 0 & 0 & -7 & -7 & 1 & | & -4 \\ 0 & 0 & 13 & 11 & 0 & | & 8 \end{pmatrix}$$

Así obtenemos una nueva matriz, a la que volvemos a llamar $\begin{pmatrix} 1 & c & | & -z_0 \\ 0 & A & | & b \end{pmatrix}$ tal que las columnas 1 y 4 de A son e_1 y a e_2 respectivamente y $c_1 = c_4 = 0$. Finalmente hacemos una transformación con pivote en un coeficiente a_{rs} de A, por ejemplo, $a_{rs} = a_{33} = 11$. Las operaciones de fila serán

$$F'_0 = F_0 - \frac{-15}{11} \cdot F_3$$

$$F'_1 = F_1 - \frac{4}{11} \cdot F_3$$

$$F'_2 = F_2 - \frac{-7}{11} \cdot F_3$$

$$F'_3 = \frac{1}{11} \cdot F_3$$

Luego,

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -16 & -15 & 0 & | & -8 \\ 0 & 1 & 5 & 4 & 0 & | & 3 \\ 0 & 0 & -7 & -7 & 1 & | & -4 \\ 0 & 0 & 13 & 11^* & 0 & | & 8 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 19/11 & 0 & 0 & | & 32/11 \\ 0 & 1 & 3/11 & 0 & 0 & | & 1/11 \\ 0 & 0 & 14/11 & 0 & 1 & | & 12/11 \\ 0 & 0 & 13/11 & 1 & 0 & | & 8/11 \end{pmatrix}$$

Si ahora llamamos $\begin{pmatrix} 1 & c' & | & -z'_0 \\ 0 & A' & | & b' \end{pmatrix}$ a la última matriz obtenida se tiene que

$$A' = \begin{pmatrix} 1 & 3/11 & 0 & 0 \\ 0 & 14/11 & 0 & 1 \\ 0 & 13/11 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \ z'_0 = -32/11, \ b' = (1/11, 12/11, 8/11) \ y \ c' = (0, 19/11, 0, 0)$$

y se verifica que las columnas 1, 4 y 3 de A' son los vectores e_1 , e_2 y e_3 respectivamente y las correspondientes coordenadas c'_1 , c'_4 y c'_3 de c' son nulas.

Notando que en cada paso hemos obtenido un sistema equivalente al anterior, resulta que el último es equivalente al original, de donde las soluciones de

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 3 & 1 & -2 & 2 \\ 0 & 2 & 3 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -z \\ x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

son las soluciones de

$$-z + 19/11x_2 = 32/11$$
$$x_1 + 3/11x_2 = 1/11$$
$$14/11x_2 + x_4 = 12/11$$
$$13/11x_2 + x_3 = 8/11$$

Ahora, tomando $x_2 = 0$ y $(x_1, x_4, x_3) = b' = (1/11, 12/11, 8/11)$ y el valor del funcional z que queremos minimizar como $z = z'_0 = -32/11$ se obtiene una solución del sistema original. La matriz

$$\begin{pmatrix} 1 & c' & | & -z'_0 \\ 0 & A' & | & b' \end{pmatrix}$$

se obtuvo haciendo una sucesión de transformaciones pivote en el tableau original. Luego, por la observación 5.2., existe una matriz inversible $U \in \mathbb{R}^{4\times 4}$ tal que

$$U. \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 & -1 & | & 2 \\ 0 & 3 & 1 & -2 & 2 & | & 1 \\ 0 & 2 & 3 & 1 & 1 & | & 2 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & 1 & | & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & c' & | & -z'_0 \\ 0 & A' & | & b' \end{pmatrix}$$

Como la columna cero permaneció constante, las columnas 1, 4 y 3 de A' resultaron e_1 , e_2 y e_3 respectivamente y como $c'_1 = c'_4 = c'_3 = 0$, entonces las columnas 0, 1, 4 y 3 de $\begin{pmatrix} 1 & c' & | & -z'_0 \\ 0 & A' & | & b' \end{pmatrix}$ forman la matriz identidad.

Luego, las columnas 0,1,4 y 3 de la matriz $\begin{pmatrix} 1 & c \\ 0 & A \end{pmatrix}$ son linealmente independientes, ya que si B es la matriz formada por ellas entonces $U.B = I_4$ (donde I_4 es la matriz identidad de 4×4).

Esto muestra que la solución $(z,x)=(z,x_1,\ldots,x_4)=(z_0',b_1',0,b_3',b_2')=(-32/11,1/11,0,8/11,12/11)$ es una solución básica y para esta solución el valor del funcional z a minimizar es $z=z_0'=-32/11$. Además, en este caso esta solución también es factible ya que $x=(b_1',0,b_3',b_2')$ y $b'\geq 0$.

Observemos además que como los pivotes fueron elegidos entre los coeficientes de A entonces (A' | b') es la matriz que se obtendría si hiciéramos en (A | b) las mismas transformaciones pivote que hicimos en todo el tableau. Por lo tanto los sistemas Ax = b y A'x = b' también son equivalentes. Más aún, como las columnas 1, 4 y 3 de A' forman la matriz identidad de 3×3 y $b' \ge 0$ entonces $x = (b'_1, 0, b'_3, b'_2)$ es una solución básica de Ax = b que satisface $x \ge 0$ y vale $z'_0 = cx + z_0$ ya que (z'_0, x) es solución del sistema original.

Ejemplo 5.5. Consideremos ahora el problema

$$\min z$$

$$-z + 3x_1 + 5x_2 + 7x_3 + 2x_4 = 10$$

$$x_1 + 2x_3 + x_4 = 0$$

$$2x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 1$$

$$x_1 + 2x_2 + 2x_3 - x_4 = 3$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4 \ge 0$$

cuyo tableau es

$$\begin{pmatrix} 1 & c & | & -z_0 \\ 0 & A & | & b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & 7 & 2 & | & 10 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 1 & | & 0 \\ 0 & 2 & 1 & -1 & 1 & | & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 2 & -1 & | & 3 \end{pmatrix}$$

Hacemos primero una transformación con pivote en $a_{rs} = a_{31} = 1$. Las operaciones de fila serán

$$F'_0 = F_0 - 3.F_3$$

$$F'_1 = F_1 - F_3$$

$$F'_2 = F_2 - 2.F_3$$

$$F'_3 = F_3$$

Por lo tanto

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & 7 & 2 & | & 10 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 1 & | & 0 \\ 0 & 2 & 1 & -1 & 1 & | & 1 \\ 0 & 1^* & 2 & 2 & -1 & | & 3 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 & 5 & | & 1 \\ 0 & 0 & -2 & 0 & 2 & | & -3 \\ 0 & 0 & -3 & -5 & 3 & | & -5 \\ 0 & 1 & 2 & 2 & -1 & | & 3 \end{pmatrix}$$

Ahora hacemos una transformación con pivote en $a_{rs} = a_{12} = -2$. Las operaciones de fila serán

$$F'_0 = F_0 - \frac{1}{2} \cdot F_1$$

$$F'_1 = -\frac{1}{2} \cdot F_1$$

$$F'_2 = F_2 - \frac{3}{2} \cdot F_1$$

$$F'_3 = F_3 + F_1$$

Por lo tanto

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 & 5 & | & 1 \\ 0 & 0 & -2^* & 0 & 2 & | & -3 \\ 0 & 0 & -3 & -5 & 3 & | & -5 \\ 0 & 1 & 2 & 2 & -1 & | & 3 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 4 & | & 5/2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & | & 3/2 \\ 0 & 0 & 0 & -5 & 0 & | & -1/2 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 1 & | & 0 \end{pmatrix}$$

Finalmente hacemos una transformación con pivote en $a_{rs}=a_{23}=-5$. Las operaciones de fila serán

$$F'_0 = F_0 + \frac{1}{5} F_2$$

$$F'_1 = F_1$$

$$F'_2 = -\frac{1}{5} F_2$$

$$F'_3 = F_3 + \frac{2}{5} F_2$$

Por lo tanto

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 4 & | & 5/2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & | & 3/2 \\ 0 & 0 & 0 & -5^* & 0 & | & -1/2 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 1 & | & 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 4 & | & 24/10 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & | & 3/2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & | & 1/10 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & | & -1/5 \end{pmatrix}$$

Luego el sistema

$$\begin{pmatrix} 1 & c \\ 0 & A \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -z \\ x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -z_0 \\ b \end{pmatrix}$$

es equivalente al sistema

$$\begin{pmatrix} 1 & c' \\ 0 & A' \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -z \\ x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -z'_0 \\ b' \end{pmatrix}$$

donde

$$A' = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \ b' = \begin{pmatrix} 3/2 \\ 1/10 \\ -1/5 \end{pmatrix}, \ z'_0 = -24/10 \ y \ c' = (0, 0, 0, 4)$$

es decir, al sistema

$$-z + 4x_4 = 24/10$$
$$x_2 - x_4 = 3/2$$
$$x_3 = 1/10$$
$$x_1 + x_4 = -1/5$$

Como la matriz formada por las columnas 2, 3 y 1 de A' es I_3 y $c'_2 = c'_3 = c'_1 = 0$, tomando ahora $x_4 = 0$ y $(x_2, x_3, x_1) = b' = (3/2, 1/10, -1/5)$ y $z = z'_0 = -24/10$ obtenemos una solución básica (z, x) del problema dado, pero esta solución no es factible ya que b' tiene una coordenada negativa.

En general, consideremos el problema (2), es decir, el problema

$$\min z$$

$$-z+cx = -z_0$$

$$Ax = b$$

$$x \ge 0$$
(2)

Supongamos que haciendo en el tableau

$$\begin{pmatrix}
1 & c & | & -z_0 \\
0 & A & | & b
\end{pmatrix}$$

una sucesión de transformaciones pivote donde en cada una el pivote es alguno de los coeficientes de las filas entre 1 y m y las columnas entre 1 y n de la matriz obtenida con la transformación anterior, obtenemos el tableau

$$\begin{pmatrix}
1 & c' & | & -z'_0 \\
0 & A' & | & b'
\end{pmatrix}$$

y supongamos además que A' contiene m columnas (llamadas unitarias) que permutadas convenientemente forman la matriz identidad I_m de $m \times m$, que las coordenadas de c' correspondientes a esas columnas unitarias son nulas y que $b' \geq 0$. Entonces, si el vector e_k se encuentra en la columna i_k de A', tomando x' definido por $x'_j = 0$ para $j \neq i_1, \ldots, i_m$ y $(x'_{i_1}, \ldots, x'_{i_m}) = b'$ se tiene que c'x' = 0 (pues $c'_{i_1} = 0, \ldots, c'_{i_m} = 0$ y $x'_j = 0$ para $j \neq i_1, \ldots, i_m$). Además, si B' es la submatriz de A' formada por las columnas i_1, \ldots, i_m de A' entonces, como $x'_j = 0$ para $j \neq i_1, \ldots, i_m$,

$$A'x' = B'. \begin{pmatrix} x'_{i_1} \\ \vdots \\ x'_{i_m} \end{pmatrix} = B'.b' = b'$$

ya que $B' = I_m$, pues la columna j de B' es la columna i_j de A' que es el vector e_j $(1 \le j \le m)$. Luego, c'x' = 0 y A'x' = b', de donde resulta que (z'_0, x') es solución de

$$\begin{pmatrix} 1 & c' \\ 0 & A' \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -z \\ x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -z'_0 \\ b' \end{pmatrix}$$

y por lo tanto es solución del sistema equivalente

$$\begin{pmatrix} 1 & c \\ 0 & A \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -z \\ x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -z_0 \\ b \end{pmatrix}$$

Además, como $b' \ge 0$, entonces $x' \ge 0$.

Por último, como las columnas $0, i_1, \dots, i_m$ de $\begin{pmatrix} 1 & c' \\ 0 & A' \end{pmatrix}$ forman la matriz identidad I_{m+1} entonces las

columnas $0, i_1, \ldots, i_m$ de $\begin{pmatrix} 1 & c \\ 0 & A \end{pmatrix}$ son linealmente independientes. Esto muestra que (z'_0, x') es una solución básica y factible de (2) y el valor del funcional en ella es z'_0 . Más aún, x' es una solución básica de Ax = b (pues las columnas i_1, \ldots, i_m de A' forman la matriz identidad I_m y A' se obtuvo de A mediante una sucesión de transformaciones pivote) que satisface $x' \geq 0$ y $z'_0 = cx' + z_0$ pues (z'_0, x') es una solución factible de (2).

Si $\begin{pmatrix} 1 & c' & | & -z'_0 \\ 0 & A' & | & b' \end{pmatrix}$ fuese el tableau obtenido por el algoritmo en una iteración, entonces el tableau correspondiente a la iteración siguiente se obtendrá a partir de él haciendo una transformación con el pivote elegido entre los coeficientes de A'.

Si $\begin{pmatrix} 1 & \overline{c} & | & -\overline{z}_0 \\ 0 & \overline{A} & | & \overline{b} \end{pmatrix}$ es el tableau así obtenido, es fácil ver que entonces \overline{A} contiene m columnas unitarias y que las coordenadas de \overline{c} correspondientes a esas columnas unitarias son nulas. Si ahora el vector e_k se encuentra en la columna i'_k de \overline{A} entonces tomando \overline{x} definido por $\overline{x}_j = 0$ para $j \neq i'_1, \ldots, i'_m$ y $(\overline{x}_{i'_1}, \ldots, \overline{x}_{i'_m}) = \overline{b}$ resulta que $(\overline{z}_0, \overline{x})$ es una solución básica de (2), el valor del funcional en ella es \overline{z}_0 , y que es factible si y sólo si $\overline{b} \geq 0$. Luego, si elegimos el pivote para que resulte $\overline{b} \geq 0$ y $\overline{z}_0 \leq z'_0$ resulta que $(\overline{z}_0, \overline{x})$ es una solución básica y factible de (2) y el valor del funcional en ella es menor o igual que el valor del funcional en la solución básica y factible (z'_0, x') que teníamos presente en la iteración anterior. Además, \overline{x} es una solución básica de Ax = b que satisface $\overline{x} \geq 0$ t $\overline{z}_0 = c\overline{x} + z_0$. Luego, cualquiera sea z_0 , \overline{x} es una solución básica y factible del problema en forma standard

$$\min cx$$

$$Ax = b$$

$$x > 0$$

que satisface $c\overline{x}=\overline{z}_0-z_0\leq z_0'-z_0=cx'$. Más aún, si $(\overline{z}_0,\overline{x})$ fuese una solución óptima de (2) entonces, cualquiera sea z_0,\overline{x} sería una solución óptima del problema en forma standard y el valor del funcional en ella sería $c\overline{x}=\overline{z}_0-z_0$. En efecto, si x es una solución factible del problema en forma standard entonces tomando $z=cx+z_0$ resulta que (z,x) es una solución factible de (2). Luego debe ser $\overline{z}_0\leq z$, de donde $c\overline{x}=\overline{z}_0-z_0\leq z-z_0=cx$.

Veamos ahora cómo debemos elegir el pivote a'_{rs} para que valga $\bar{b} \geq 0$ y $\bar{z}_0 \leq z'_0$. Como

$$\bar{b}_i = \begin{cases} b'_i - \frac{a'_{is}}{a'_{rs}} b'_r & \text{para } i \neq r \\ \frac{b'_r}{a'_{rs}} & \text{para } i = r \end{cases}$$

y $b' \ge 0$, entonces debe ser $a'_{rs} > 0$ para que resulte $\overline{b}_r \ge 0$ y debe valer $b'_i \ge \frac{a'_{is}}{a'_{rs}} b'_r$ para todo $i \ne r$, es decir, $\frac{b'_i}{a'_{is}} \ge \frac{b'_r}{a'_{rs}}$ para todo i tal que $a'_{is} > 0$ (ya que como $a'_{rs} > 0$ y $b' \ge 0$ entonces para i tal que $a'_{is} < 0$ la designaldad que queremos vale trivialmente). Luego, cualquiera sea s, r debe satisfacer

$$\frac{b'_r}{a'_{rs}} = \min\left\{\frac{b'_i}{a'_{is}} / a'_{is} > 0\right\}$$

Notemos que para poder elegir r debemos conocer s. Veamos entonces cómo elegir s para que valga $\overline{z}_0 \leq z'_0$. Como $-\overline{z}_0 = -z'_0 - \frac{c'_s}{a'_{rs}}b'_r$, es decir, $\overline{z}_0 = z'_0 + \frac{c'_s}{a'_{rs}}b'_r$ entonces $\overline{z}_0 \leq z'_0$ si y sólo si $\frac{c'_s}{a'_{rs}}b'_r \leq 0$, si y sólo si $c'_s \leq 0$ (pues $a'_{rs} > 0$ y $b'_r \geq 0$). Pero cuando $c'_s = 0$ entonces $\overline{z}_0 = z'_0$. Como nuestra intención es disminuir el valor del funcional, pediremos entonces que s sea elegido verificando $c'_s < 0$.

En definitiva, primero elegiremos s tal que $c_s' < 0$ y luego r tal que

$$\frac{b_r'}{a_{rs}'} = \min\left\{\frac{b_i'}{a_{is}'} / a_{is}' > 0\right\}$$

Observación 5.6. No siempre se puede lograr transformar mediante operaciones pivote un sistema

$$\begin{pmatrix} 1 & c \\ 0 & A \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -z \\ x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -z_0 \\ b \end{pmatrix}$$

en uno equivalente

$$\begin{pmatrix} 1 & c' \\ 0 & A' \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -z \\ x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -z'_0 \\ b' \end{pmatrix}$$

con A' conteniendo una submatriz permutación, las correspondientes coordenadas de c' nulas y $b' \ge 0$. Esto se debe a que hay problemas que no tienen soluciones factibles. Por ejemplo:

$$\min z \\ -z + 2x_1 + x_3 = 2 \\ x_1 + x_2 - x_3 = 1 \\ x_1 + x_2 = 0 \\ x > 0$$

no tiene ninguna solución factible.

Más aún, hay sistemas que no tienen solución:

$$x_1 + x_2 + x_3 = 2$$
$$x_1 - x_2 = 0$$
$$2x_2 + x_3 = 1$$

Pero esto siempre es posible si el tableau de partida $\begin{pmatrix} 1 & c & | & -z_0 \\ 0 & A & | & b \end{pmatrix}$ satisface que A tiene m columnas que permutadas convenientemente forman la matriz identidad de $m \times m$, que las coordenadas de c correspondientes a esas columnas son nulas y que $b \ge 0$. Es por esta razón que pediremos que el tableau inicial tenga estas propiedades.

6. Estructura general del algoritmo simplex.

Sean $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ una matriz de rango $m, c \in \mathbb{R}^n$ y sea $b \in \mathbb{R}^m$. Denotaremos con I_k a la matriz identidad de $k \times k$.

Definición 6.1. Diremos que A contiene una matriz permutación de I_m sii tiene m columnas que permutadas convenientemente forman la matriz identidad de $m \times m$, es decir, si existen m columnas i_1, \ldots, i_m de A tales que la columna i_k es el vector e_k . En tal caso llamaremos a las columnas i_1, \ldots, i_m de A columnas unitarias.

Definición 6.2. Diremos que el sistema lineal

$$\begin{pmatrix} 1 & c \\ 0 & A \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -z \\ x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -z_0 \\ b \end{pmatrix}$$

o también que el tableau

$$\begin{pmatrix}
1 & c & | & -z_0 \\
0 & A & | & b
\end{pmatrix}$$

está en forma canónica si valen las dos condiciones siguientes:

- i) A contiene una matriz permutación de I_m , es decir, contiene m columnas unitarias i_1, \ldots, i_m , que forman la mantriz identidad de $m \times m$.
- ii) Las coordenadas de c correspondientes a las columnas unitarias i_1, \ldots, i_m de A son nulas, es decir, $c_{i_1} = 0, \ldots, c_{i_m} = 0$.

Notemos que estas dos condiciones son equivalentes a pedir que la matriz $\begin{pmatrix} 1 & c \\ 0 & A \end{pmatrix}$ contenga una matriz permutación de I_{m+1} .

Ejemplo 6.3. Si

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 2 \end{pmatrix} \qquad c = (2, 0, 1, 0, 0, -1) \qquad b = (2, 1, 1/2) \qquad y \qquad z_0 = 1$$

entonces el sistema

$$\begin{pmatrix} 1 & c \\ 0 & A \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -z \\ x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -z_0 \\ b \end{pmatrix}$$

está en forma canónica. En efecto, reemplazando en

$$\begin{pmatrix} 1 & c \\ 0 & A \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -z \\ x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -z_0 \\ b \end{pmatrix}$$

queda

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -z \\ x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1/2 \end{pmatrix}$$

En este caso las columnas $i_1 = 5$, $i_2 = 2$ e $i_3 = 4$ de A forman la matriz identidad de 3×3 . Las coordenadas de c correspondientes a estas columnas, c_5 , c_2 y c_4 , son nulas.

Para cada sistema

$$\begin{pmatrix} 1 & c \\ 0 & A \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -z \\ x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -z_0 \\ b \end{pmatrix}$$

que esté en forma canónica, tomando $\overline{x}_{i_1}=b_1, \ \overline{x}_{i_2}=b_2, \ ..., \ \overline{x}_{i_m}=b_m$ y las restantes coordenadas de \overline{x} iguales a cero, se obtiene un \overline{x} que satisface $A\overline{x}=b$ y $c\overline{x}=0$ (pues $\overline{x}_j=0$ si $j\neq i_1,\ldots,i_m$ y $c_j=0$ si $j=i_1,\ldots,i_m$). Luego, (z_0,\overline{x}) es una solución básica de (2) pues las columnas $0,i_1,\ldots,i_m$ de $\begin{pmatrix} 1 & c \\ 0 & A \end{pmatrix}$ forman la matriz identidad I_{m+1} y la coordenada j-ésima de (z_0,\overline{x}) es nula para $j\neq 0,i_1,\ldots,i_m$ y, por razones análogas, \overline{x} es una solución básica de Ax=b. Además, si $b\geq 0$ resulta $\overline{x}\geq 0$. En tal caso, (z_0,\overline{x}) es una solución básica y factible de (2). El valor del funcional en esta solución es $z=z_0$ pues $c\overline{x}=0$.

Observación 6.4. Es fácil ver que si hacemos una transformación pivote en un sistema canónico obtenemos otro sistema canónico. La fila r y la columna s correspondientes al pivote elegido determinan cuáles son las columnas unitarias del nuevo sistema en la forma

$$i_j' = \begin{cases} i_j & \text{si } j \neq r \\ s & \text{si } j = r \end{cases}$$

Decimos entonces que la columna i_r sale de la base y que la columna s entra en la base. A continuación daremos una idea de la estructura del algoritmo.

En cada iteración, partiremos de un sistema lineal

$$\begin{pmatrix} 1 & c \\ 0 & A \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -z \\ x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -z_0 \\ b \end{pmatrix}$$

que esté en forma canónica y tal que $b \ge 0$ y obtendremos, mediante una transformación pivote en la matriz

$$\begin{pmatrix}
1 & c & | & -z_0 \\
0 & A & | & b
\end{pmatrix}$$

otro sistema equivalente

$$\begin{pmatrix} 1 & c' \\ 0 & A' \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -z \\ x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -z'_0 \\ b' \end{pmatrix}$$

que también estará en forma canónica (ver observación 6.4), tal que $b' \geq 0$ y de manera que $z'_0 \leq z_0$. El pivote será un cierto coeficiente a_{rs} de A, donde r y s serán elegidos para que valgan $b' \geq 0$ y $z'_0 \leq z_0$. De esta manera el algoritmo encontrará, en cada iteración, una solución básica (z'_0, \overline{x}') con el valor del funcional en ella menor o igual que el valor del funcional en la solución anterior (z_0, \overline{x}) . El algoritmo sólo se podrá

aplicar cuando el sistema de partida esté en forma canónica y valga $b \ge 0$. En los casos en que esto no ocurriera recurriremos a un proceso previo llamado FASE 1 que nos permitirá estar en condiciones de aplicar el algoritmo.

Al finalizar el algoritmo, si el problema tenía solución óptima, entonces la solución básica obtenida a partir del último sistema canónico

 $\begin{pmatrix}
1 & c & | & -z_0 \\
0 & A & | & b
\end{pmatrix}$

construído será una solución óptima del problema. Para determinar esta solución (z_0, \overline{x}) debemos conocer cuáles columnas i_1, \ldots, i_m de la matriz A son las columnas unitarias (donde i_k es la columna de A donde está el vector e_k), ya que \overline{x} es el vector definido por

$$\overline{x}_j = \begin{cases} 0 & \text{si } j \neq i_1, \dots, i_m \\ b_k & \text{si } j = i_k \ (1 \le k \le m) \end{cases}$$

Luego, en cada iteración actualizaremos los valores de i_1, \ldots, i_m . Para ello, en cada paso escribiremos a la izquierda de cada fila k de la matriz del sistema el valor de i_k correspondiente en la forma

Cada vez que se efectúa una operación con pivote en un coeficiente a_{rs} de A, los nuevos valores de i_k se pueden calcular a partir de los anteriores en la forma descripta en la observación 6.4.

7. El algoritmo simplex en el caso canónico.

Consideremos el problema

$$\min z$$

$$-z + cx = -z_0$$

$$Ax = b$$

$$x \ge 0$$

y supongamos que el sistema

$$\begin{pmatrix} 1 & c \\ 0 & A \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -z \\ x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -z_0 \\ b \end{pmatrix}$$

está en forma canónica y que $b \ge 0$.

Recordemos que en la matriz ampliada del sistema

$$\begin{pmatrix}
1 & c & | & -z_0 \\
0 & A & | & b
\end{pmatrix}$$

hemos llamado fila cero a la fila $(1 c_1 c_2 \cdots c_n - z_0)$ y columna cero a la columna $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$.

Sean F_1, \ldots, F_m las restantes filas. Luego, si A_i denota la i-ésima fila de A entonces $F_i = (0 \ A_i \ b_i)$. De este modo una transformación con pivote en un coeficiente de la fila r y la columna s $(1 \le r \le m, 1 \le s \le n)$ es una transformación con pivote en el coeficiente a_{rs} de A. Notemos que si hacemos una transformación con pivote en un coeficiente de A en un sistema canónico el sistema que obtendremos volverá a ser canónico

(ver observación 6.4.) y como los pivotes se eligen entre los coeficientes de A entonces la columna cero permanecerá invariante (i.e., la nueva columna cero será el vector e_1). En efecto, como las operaciones son

$$F'_0 = F_0 - \frac{c_s}{a_{rs}} F_r$$

$$F'_i = F_i - \frac{a_{is}}{a_{rs}} F_r \text{ si } i \neq r$$

$$F'_r = \frac{1}{a_{rs}} F_r$$

se tiene que la columna cero permanece invariante y la matriz resultante $\begin{pmatrix} 1 & c' & | & -z'_0 \\ 0 & A' & | & b' \end{pmatrix}$ satisface

$$c'_{j} = c_{j} - \frac{c_{s}}{a_{rs}} a_{rj}$$

$$-z'_{0} = -z_{0} - \frac{c_{s}}{a_{rs}} b_{r}$$

$$A'_{i} = A_{i} - \frac{a_{is}}{a_{rs}} A_{r} \qquad \text{si } i \neq 1$$

$$A'_{r} = \frac{1}{a_{rs}} A_{r}$$

$$b'_{i} = b_{i} - \frac{a_{is}}{a_{rs}} b_{r} \qquad \text{si } i \neq r$$

$$b'_{r} = \frac{1}{a_{rs}} b_{r}$$

Los pivotes serán elegidos de manera tal que valgan $b' \geq 0$ y $z'_0 \leq z_0$. Para ello, tal como vimos en la sección 5., basta elegir un valor de s tal que $c_s < 0$ y luego un valor de r tal que $\frac{b_r}{a_{rs}} = \min\left\{\frac{b_i}{a_{is}} / a_{is} > 0\right\}$. Veremos a continuación qué sucede si no es posible elegir s o r en esta forma, es decir, si no existe s tal que $c_s < 0$ o si para s tal que $c_s < 0$ el conjunto $\left\{\frac{b_i}{a_{is}} / a_{is} > 0\right\}$ es vacío, es decir, no existe i tal que $a_{is} > 0$.

Proposición 7.1. Si $\not\exists s$ tal que $c_s < 0$ entonces (z_0, \overline{x}) es una solución óptima de

$$\min z$$

$$-z + cx = -z_0$$

$$Ax = b$$

$$x \ge 0$$

donde \overline{x} está definido por

$$\overline{x}_j = \begin{cases} 0 & \text{si } j \neq i_1, \dots, i_m \\ b_k & \text{si } j = i_k \ (1 \le k \le m) \end{cases}$$

siendo i_k la columna unitaria de A que corresponde al vector e_k , que verifica además $c_{i_k}=0$

Demostración: Como $c\overline{x} = 0$ (pues $x_j = 0$ para todo $j \neq i_1, \ldots, i_m$ y $c_{i_1}, \ldots, c_{i_m} = 0$) entonces (z_0, \overline{x}) es solución de

$$-z + cx = -z_0$$
$$Ax = b$$
$$x \ge 0$$

Supongamos que (z',x') también sea solución. Entonces $z'=z_0+cx'\geq z_0$ pues $x'\geq 0$ y, por hipótesis, $c\geq 0$. Esto muestra que (z_0,\overline{x}) es una solución óptima. \square

Proposición 7.2. Sea s tal que $c_s < 0$. Si no existe i, $(1 \le i \le m)$ tal que $a_{is} > 0$ entonces

$$\min z$$

$$-z + cx = -z_0$$

$$Ax = b$$

$$x \ge 0$$

no tiene ninguna solución factible que sea óptima.

Demostración: Supongamos que $a_{is} \leq 0$ para todo $1 \leq i \leq m$ y que existe una solución factible óptima (z, x).

El sistema lineal es

$$\begin{pmatrix} 1 & c \\ 0 & A \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -z \\ x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -z_0 \\ b \end{pmatrix}$$

donde la columna i_j de A es el vector e_j $(1 \le i \le m)$, $c_{i_1} = 0, \dots c_{i_m} = 0$ y $b \ge 0$. Como (z, x) es solución entonces $z = z_0 + cx$. Además, $s \ne i_1, \dots i_m$ pues $c_s < 0$.

Sea $y \ge 0$ definido por

$$y_j = \begin{cases} 1 & \text{si } j = s \\ -a_{ks} & \text{si } j = i_k \ (1 \le k \le m) \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

Notemos que como $c_{i_1}=0,\ldots,c_{i_m}=0$ entonces $cy=c_sy_s=c_s$. Además, como la columna i_j de A es el vector e_j entonces

$$a_{ki_j} = \begin{cases} 0 & \text{si } k \neq j \\ 1 & \text{si } k = j \end{cases}$$

Luego, teniendo en cuenta que $y_s = 1$ resulta que, $\forall 1 \le k \le m$,

$$(Ay)_k = a_{k1}y_1 + \dots + a_{kn}y_n =$$

= $a_{ki_1}y_{i_1} + \dots + a_{ki_m}y_{i_m} + a_{ks}y_s =$
= $y_{i_k} + a_{ks} = -a_{ks} + a_{ks} = 0$

de donde Ay=0. Tomando x'=x+y se tiene que $x'\geq 0$ y Ax'=b. Luego, si $z'=z_0+cx'$ resulta que (z',x') es una solución del sistema lineal y $x'\geq 0$.

Pero $z' = z_0 + cx' = z_0 + cx + cy = z + c_s < z$, cosa que contradice el hecho de que (z, x) era una solución óptima. \Box

Descripción del algoritmo.

Dado un sistema lineal

$$\begin{pmatrix} 1 & c \\ 0 & A \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -z \\ x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -z_0 \\ b \end{pmatrix}$$

que está en forma canónica y que satisface $b \ge 0$, el algoritmo realiza los siguientes pasos a partir de la matriz

donde i_k es la columna de A donde está el vector e_k .

1. Elegir una columna s de A tal que $c_s < 0$. Si no existe, stop (la presente solución básica (z_0, \overline{x}) es óptima).

2. Elegir una fila r de A tal que

$$\frac{b_r}{a_{rs}} = \min\left\{\frac{b_i}{a_{is}} / a_{is} > 0\right\}$$

Si el conjunto fuera vacío, es decir, $\not\exists i$ tal que $a_{is} > 0$, stop (el problema no tiene solución óptima).

3. Hacer una transformación con pivote en a_{rs} y poner

$$i_k' = \begin{cases} i_k & \text{si } k \neq r \\ s & \text{si } k = r \end{cases}$$

4. Si

$$\begin{pmatrix}
1 & c' & | & -z'_0 \\
0 & A' & | & b'
\end{pmatrix}$$

es la matriz obtenida en el paso 3., actualizar en la forma $c=c',\ A=A',\ z_0=z_0',\ b=b',\ i_k=i_k'.$ 5. Ir a 1.

Ejemplo 7.3.

Apliquemos el algoritmo simplex para resolver el problema en forma standard

$$\min x_2 - 3x_3 + 2x_5$$

$$x_1 + 3x_2 - x_3 + 2x_5 = 7$$

$$-2x_2 + 4x_3 + x_4 = 12$$

$$-4x_2 + 3x_3 + 8x_5 + x_6 = 10$$

$$x \ge 0$$

Para ello, lo escribimos en la forma equivalente

$$\min z$$

$$-z + cx = -z_0$$

$$Ax = b$$

$$x \ge 0$$

donde $c = (0, 1, -3, 0, 2, 0), b = (7, 12, 10), z_0 = 0$ y

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & -2 & 4 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -4 & 3 & 0 & 8 & 1 \end{pmatrix}$$

En este caso, el vector e_1 está en la columna 1 de A, el vector e_2 en la columna 4 y el vector e_3 en la columna 6. Es decir, $i_1 = 1$, $i_2 = 4$, $i_3 = 6$. Luego, la matriz a la que aplicaremos el algoritmo es

Observemos que este sistema está en forma canónica y que $b \ge 0$, por lo tanto estamos en condiciones de aplicar el algoritmo.

Ahora debemos determinar la fila r y la columna s del pivote. La columna s debe elegirse tal que $c_s < 0$, luego debe ser s = 3 (recordemos que la primera fila y la primera columna de la matriz

$$\begin{pmatrix}
1 & c & | & -z_0 \\
0 & A & | & b
\end{pmatrix}$$

son la fila cero y la columna cero).

Ahora determinemos el r correspondiente a s=3: la fila r se elige tal que

$$\frac{b_r}{a_{rs}} = \min\left\{\frac{b_i}{a_{is}} / a_{is} > 0\right\} =$$

$$= \min\left\{\frac{b_i}{a_{i3}} / a_{i3} > 0\right\} =$$

$$= \min\left\{\frac{b_2}{a_{23}}, \frac{b_3}{a_{33}}\right\} = \frac{b_2}{a_{23}}$$

pues $\frac{b_2}{a_{23}} = 12/4$ y $\frac{b_3}{a_{33}} = 10/3$. Luego, r = 2 de donde $a_{rs} = a_{23} = 4$. Indicaremos el pivote en la matriz con un asterisco.

Mediante la transformación pivote el sistema

se transforma en

ya que las operaciones de fila son:

$$F'_{0} = F_{0} - \frac{c_{3}}{4}F_{2}$$

$$F'_{i} = F_{i} - \frac{a_{i3}}{4}F_{2} \qquad (i = 1, 3)$$

$$F'_{2} = \frac{F_{2}}{4}$$

y las nuevas filas unitarias son

$$i'_{j} = \begin{cases} i_{j} & \text{si } j \neq r \\ s & \text{si } j = r \end{cases} = \begin{cases} i_{j} & \text{si } j \neq 2 \\ 3 & \text{si } j = 2 \end{cases}$$

La solución (z_0, \overline{x}) correspondiente es (-9, 10, 0, 3, 0, 0, 1) con un valor del funcional z = -9.

Luego, $\overline{x} = (10, 0, 3, 0, 0, 1)$ es una solución básica y factible del problema en forma standard dado y el valor del funcional en \overline{x} es $z_0 = -9$, es decir, $\overline{x}_2 - 3\overline{x}_3 + 2\overline{x}_5 = -9$.

Como existe s tal que $c_s < 0$, debemos hacer otra iteración del algoritmo para obtener una nueva solución con menor valor del funcional.

Con el mismo criterio usado anteriormente, elegimos s = 2 y r = 1 y hacemos las correspondientes operaciones de fila y las actualizaciones de los índices de las columnas unitarias en

obteniendo

Ahora se tiene que $c_s \ge 0$ para todo s. Luego, $(z_0, \overline{x}) = (-11, 0, 4, 5, 0, 0, 11)$ es una solución básica óptima de

$$\min z$$

$$-z + cx = -z_0$$

$$Ax = b$$

$$x > 0$$

donde $c = (0, 1, -3, 0, 2, 0), b = (7, 12, 10), z_0 = 0$ y

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & -2 & 4 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -4 & 3 & 0 & 8 & 1 \end{pmatrix}$$

de donde resulta que $\overline{x}=(0,4,5,0,0,11)$ es una solución básica óptima de

$$\min x_2 - 3x_3 + 2x_5$$

$$x_1 + 3x_2 - x_3 + 2x_5 = 7$$

$$-x_2 + 4x_3 + x_4 = 12$$

$$-4x_2 + 3x_3 + 8x_5 + x_6 = 10$$

$$x > 0$$

y en esa solución el valor del funcional es $z_0 = -11$, es decir, $\overline{x}_2 - 3\overline{x}_3 + 2\overline{x}_5 = -11$.

Ejemplo 7.4.

Veamos que si cambiamos ligeramente el sistema del ejemplo anterior los resultados son completamente diferentes. Consideremos el sistema

$$\min x_2 - 3x_3 + 2x_5$$

$$x_1 - x_3 + 2x_5 = 7$$

$$-2x_2 + 4x_3 + x_4 = 12$$

$$-4x_2 + 3x_3 + 8x_5 + x_6 = 10$$

$$x \ge 0$$

Ahora la matriz a la que debemos aplicar el algoritmo es

Haciendo la correspondiente transformación pivote, el tableau

se transforma en

Ahora debemos elegir s=2, pero $a_{is}=a_{i2}\leq 0$ para todo i. Esto significa que el problema no tiene una solución óptima.

8. El algoritmo simplex en el caso general.

Consideremos ahora el problema

$$\min z$$

$$-z + cx = -z_0$$

$$Ax = b$$

$$x \ge 0$$

en general. Para poder aplicar el algoritmo simplex necesitamos que se verifiquen las siguientes tres condiciones:

- i) A contiene una matriz permutación de I_m .
- ii) Las coordenadas c_{i_1}, \ldots, c_{i_m} de c correspondientes a las columnas unitarias i_1, \ldots, i_m de A son nulas.
- iii) b > 0

Observación 8.1. Si iii) no valiera podemos utilizar, en lugar del tableau original

$$\begin{pmatrix}
1 & c & | & -z_0 \\
0 & A & | & b
\end{pmatrix}$$

el equivalente obtenido multiplicando por -1 cada fila i para la que $b_i < 0$. Por lo tanto siempre podemos suponer que $b \ge 0$.

Observación 8.2. Supongamos que tenemos un tableau

$$\begin{pmatrix}
1 & c & | & -z_0 \\
0 & A & | & b
\end{pmatrix}$$

para el cual valen i) y iii). Si ii) no valiera, entonces podemos utilizar en su lugar el equivalente que resulta de la siguiente operación de filas

$$F_0' = F_0 - (c_{i_1}F_1 + \dots + c_{i_m}F_m)$$

para el cual ahora valen i), ii) y iii).

En general, si el sistema dado no está en forma canónica, encontrar un sistema equivalente que verifique i), ii) y iii) no es tan sencillo. Describiremos ahora una forma de proceder en esta situación que nos permitirá resolver el problema conocida como FASE 1.

Dado el problema

$$\min z$$

$$-z + cx = -z_0$$

$$Ax = b \qquad (2)$$

$$x \ge 0$$

donde (tal como vimos en la observación 8.1., podemos suponer que) $b \ge 0$, si este sistema no estuviera en forma canónica consideremos entonces el problema auxiliar

$$\min w$$

$$-w + s_1 + \dots + s_m = 0$$

$$Ax + I_m s = b$$

$$x, s \ge 0$$
(3)

cuyas soluciones serán vectores (w, x, s), donde $w \in \mathbb{R}$, $x \in \mathbb{R}^n$ y $s \in \mathbb{R}^m$. A las variables s_1, \ldots, s_m que no estaban en el problema original las llamaremos variables artificiales.

El sistema (3) siempre es factible: $(w, x, s) = (b_1 + \cdots + b_m, 0, b)$ es una solución del sistema lineal con $x, s \ge 0$. Además, su tableau es

Notemos que este tableau satisface i) y iii). La FASE 1 consiste en resolver (3) aplicando el algoritmo simplex al tableau equivalente

que está en forma canónica y que resulta de hacer la operación de filas

$$F_0' = F_0 - (F_1 + \dots + F_m)$$

(ver observación 8.2.). Veremos a continuación que una vez resuelto (3) con el algoritmo simplex (es decir, finalizada la FASE 1) podremos determinar si (2) es factible o no y, en el caso en que lo sea, podremos obtener un tableau que verificará i), ii) y iii). La FASE 2 consistirá aplicar el simplex a este tableau.

Proposición 8.3. Las siguientes condiciones son equivalentes

- a) (2) es factible
- b) (3) tiene una solución óptima (w, x, s) que satisface w = 0

Demostración: Veamos primero que a) implica b). Sea $(\overline{z}, \overline{x})$ una solución factible de (2) y sean w = 0, $x = \overline{x}$ y s = 0. Entonces (w, x, s) es una solución factible de (3) que satisface w = 0. Veamos que es óptima: si (w', x', s') es una solución factible de (3) entonces $w' = s'_1 + \cdots + s'_m$ y $s'_i \geq 0$ para todo i. Luego w' > 0 = w.

Veamos ahora que b) implica a). Supongamos que (3) tiene una solución óptima de la forma (0, x, s). Entonces $s \ge 0$ y $s_1 + \cdots + s_m = 0$ de donde s = 0 y por lo tanto Ax = Ax + Is = b. Además, $x \ge 0$. Luego tomando $\overline{z} = z_0 + cx$ y $\overline{x} = x$ resulta que $(\overline{z}, \overline{x})$ es una solución factible de (2). \square

Veamos ahora la FASE 2.

Por la proposición 8.3., si (3) no tiene soluciones óptimas o el valor del funcional en cualquier solución óptima es no nulo entonces (2) no es factible. Luego, si (2) es factible, entonces al finalizar la FASE 1 el último tableau obtenido al aplicar el simplex al tableau inicial

$$\begin{pmatrix}
1 & d & 0_m & | & -u_0 \\
0 & A & I_m & | & b
\end{pmatrix}$$

debe ser un tableau de la forma

$$\begin{pmatrix} 1 & d' & f' & | & 0 \\ 0 & A' & I' & | & b' \end{pmatrix}$$

que esté en forma canónica y satisfaga $b' \ge 0$, $d' \ge 0$ y $f' \ge 0$.

Sean j_1, \ldots, j_r los índices j tales que $d'_j > 0$, donde d'_j es la j-ésima coordenada de d' y sean k_1, \ldots, k_t los índices j tales que la columna j de I' no sea una columna unitaria. Notar que entonces $d'_j = 0$ para $j \neq j_1, \ldots, j_r$ pues $d' \geq 0$ y $f'_j = 0$ para $j \neq k_1, \ldots, k_t$ pues si la columna j de I' es unitaria entonces $f'_j = 0$ ya que

$$\begin{pmatrix} 1 & d' & f' & | & 0 \\ 0 & A' & I' & | & b' \end{pmatrix}$$

está en forma canónica.

Consideremos los problemas

$$A'x + I's = b'$$

$$x_{j} = 0 \quad \forall j = j_{1}, \dots, j_{r}$$

$$s_{j} = 0 \quad \forall j = k_{1}, \dots, k_{t}$$

$$x, s \ge 0$$

$$(4)$$

у

$$Ax = b (5)$$
$$x \ge 0$$

Veremos que (x', s') es una solución de (4) si y sólo si s' = 0 y x' es una solución de (5). Sea (x', s') una solución de (4). Entonces (0, x', s') es una solución de

$$-w + d'x + f's = 0$$
$$A'x + I's = b'$$
$$x, s \ge 0$$

ya que d'x' + f's' = 0. En efecto, si $j = j_1, \ldots, j_r$ entonces $x'_j = 0$ y si $j \neq j_1, \ldots, j_r$ entonces $d'_j = 0$, por lo tanto d'x' = 0. Análogamente, si $j = k_1, \ldots, k_t$ entonces $s'_j = 0$ y si $j \neq k_1, \ldots, k_t$ entonces $f'_j = 0$, por lo tanto f's' = 0. Pero los sistemas

$$-w + d'x + f's = 0$$
$$A'x + I's = b'$$

у

$$-w + s_1 + \dots + s_m = 0$$
$$Ax + Is = b$$

son equivalentes pues la matriz

$$\begin{pmatrix} 1 & d' & f' & | & 0 \\ 0 & A' & I' & | & b' \end{pmatrix}$$

fue obtenida haciendo operaciones elementales de fila en la matriz

$$\begin{pmatrix}
1 & 0_n & 1_m & | & 0 \\
0 & A & I_m & | & b
\end{pmatrix}$$

Luego (0, x', s') es solución de

$$-w + s_1 + \dots + s_m = 0$$
$$Ax + Is = b$$
$$x, s \ge 0$$

de donde

$$s'_1 + \dots + s'_m = 0$$
$$Ax' + Is' = b$$
$$x', s' > 0$$

Entonces debe ser s' = 0, y por lo tanto Ax' = b. Luego s' = 0 y y x' es solución de (5).

Recíprocamente, si s' = 0 y x' es una solución de (5) entonces Ax' = b y $x' \ge 0$, de donde (0, x', 0) es una solución de

$$-w + s_1 + \dots + s_m = 0$$
$$Ax + Is = b$$
$$x, s \ge 0$$

Luego es solución del problema equivalente

$$-w + d'x + f's = 0$$
$$A'x + I's = b'$$
$$x, s > 0$$

Por lo tanto d'x'=0, de donde $x'_j=0$ para $j=j_1,\ldots,j_r$ (ya que para $j\neq j_1,\ldots,j_r$ es $d'_j=0$ y para $j=j_1,\ldots,j_r$ es $d'_j>0$ y $x'_j\geq 0$) y se tiene entonces que (x',s')=(x',0) es una solución de (4).

Hemos probado entonces que (x', s') es una solución de

$$A'x + I's = b'$$

$$x_j = 0 \quad \forall j = j_1, \dots, j_r$$

$$s_j = 0 \quad \forall j = k_1, \dots, k_t$$

$$x, s \ge 0$$

si y sólo si s' = 0 y x' es una solución de

$$Ax = b (5)$$
$$x \ge 0$$

Sea

$$\mu: \{x \in \mathbb{R}^n / x_j = 0 \quad \forall j = j_1, \dots, j_r\} \longrightarrow \mathbb{R}^{n-r}$$

la biyección definida por

$$\mu(x_1,\ldots,x_n)=(x_1,\ldots,\widehat{x_{j_l}},\ldots,x_n)$$

donde $(x_1, \ldots, \widehat{x_{j_l}}, \ldots, x_n)$ es el vector que resulta de eliminar en (x_1, \ldots, x_n) las coordenadas j_1, \ldots, j_r y sea

$$\gamma: \{s \in \mathbb{R}^m / s_j = 0 \quad \forall j = k_1, \dots, k_t\} \longrightarrow \mathbb{R}^{m-t}$$

la biyección definida por

$$\gamma(s_1,\ldots,s_m)=(s_1,\ldots,\widehat{s_{k_l}},\ldots,s_m)$$

donde $(s_1, \ldots, \widehat{s_{k_l}}, \ldots, s_m)$ es el vector que resulta de eliminar en (s_1, \ldots, s_m) las coordenadas k_1, \ldots, k_t . Consideremos el tableau

$$\begin{pmatrix} 1 & \overline{c} & 0 & | & -z_0 \\ 0 & \overline{A} & \overline{I} & | & b' \end{pmatrix}$$

que resulta de eliminar en

$$\begin{pmatrix}
1 & c & 0 & | & -z_0 \\
0 & A' & I' & | & b'
\end{pmatrix}$$

las columnas $j_1, \ldots, j_r, n+k_1, \ldots n+k_r$, es decir, el que resulta de la matriz

$$\begin{pmatrix} 1 & d' & f' & | & 0 \\ 1 & c & 0 & | & -z_0 \\ 0 & A' & I' & | & b' \end{pmatrix}$$

eliminando las columnas correspondientes a las coordenadas no nulas de d' y las columnas correspondientes a columnas no unitarias de I' (recordemos que a la primera columna siempre la contamos como columna cero y A tiene n columnas) y luego eliminando lo que quede de la fila (1 d' f' 0)

Observemos que $\overline{c}\mu(x) = cx$ para todo x tal que $x_j = 0 \quad \forall j = j_1, \dots, j_r$ pues \overline{c} resulta de eliminar en c las coordenadas j_1, \dots, j_r .

Consideremos ahora el problema

$$\min z$$

$$-z + cx = -z_0$$

$$A'x + I's = b'$$

$$x_j = 0 \quad \forall j = j_1, \dots, j_r$$

$$s_j = 0 \quad \forall j = k_1, \dots, k_t$$

$$x, s \ge 0$$

$$(6)$$

y notemos que (z', x', s') es una solución óptima de (6) si y sólo si s' = 0 y (z', x') es una solución óptima de (2) ya que (x', s') es una solución de (4) si y sólo si s' = 0 y x' es una solución de (5). Dejamos a cargo del lector verificar que (z', x', s') es una solución óptima de (6) si y sólo si $(x', s') = (\mu^{-1}(u'), \gamma^{-1}(v'))$ y (z', u', v') es una solución óptima de

$$\min z
-z + \overline{c}u = -z_0
\overline{A}u + \overline{I}v = b'
u, v \ge 0$$
(7)

Ahora aplicamos el simplex al tableau

$$\begin{pmatrix} 1 & \overline{c} & 0 & | & -z_0 \\ 0 & \overline{A} & \overline{I} & | & b' \end{pmatrix}$$

o al equivalente que esté en forma canónica mencionado en la observación 8.2. si este no estuviera en forma canónica. Esto es posible pues $b' \geq 0$ y $(\overline{A}\ \overline{I})$ contiene una matriz permutación ya que

$$\begin{pmatrix} 1 & d' & f' \\ 0 & A' & I' \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -w \\ x \\ s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ b' \end{pmatrix}$$

era un sistema canónico, las coordenadas d'_j correspondientes a vectores unitarios eran nulas, con lo cual estas columnas no fueron eliminadas y las columnas unitarias de I' tampoco fueron eliminadas.

Esto resuelve el problema (7). Si (7) no tiene solución óptima, entonces (6), y por lo tanto (2), tampoco. En caso contrario, sea (z', u', v') la solución básica óptima de (7) hallada por el algoritmo. Entonces tomando $x' = \mu^{-1}(u')$ y $s' = \gamma^{-1}(v')$ resulta que (z', x', s') es una solución básica óptima de (6) y por lo tanto s' = 0 y (z', x') es una solución básica óptima de (2).

Ejemplo 8.4. Resolvamos el problema

$$\min 2x_1 + 3x_2 + 2x_3 - x_4 + x_5$$
$$3x_1 - 3x_2 + 4x_3 + 2x_4 - x_5 = 1$$
$$x_1 + x_2 + x_3 + 3x_4 + x_5 = 2$$
$$x > 0$$

 $\min z$

Primero lo escribimos en la forma equivalente

$$-z+cx = -z_0$$

$$Ax = b$$

$$x \ge 0$$

$$de c = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}, c_0 = 0, A = \begin{pmatrix} 3 & -3 & 4 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$

donde
$$c = (2, 3, 2, -1, 1), z_0 = 0, A = \begin{pmatrix} 3 & -3 & 4 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$
 y $b = (1, 2)$, es decir,
$$\min z$$
$$-z + 2x_1 + 3x_2 + 2x_3 - x_4 + x_5 = 0$$
$$3x_1 - 3x_2 + 4x_3 + 2x_4 - x_5 = 1$$
$$x_1 + x_2 + x_3 + 3x_4 + x_5 = 2$$
$$x > 0$$

FASE 1: consideremos el problema auxiliar

$$\min w$$

$$-w + s_1 + \dots + s_m = 0$$

$$Ax + I_m s = b$$

$$x, s > 0$$

$$con A = \begin{pmatrix} 3 & -3 & 4 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \end{pmatrix}, I_m = I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} y b = (1, 2), \text{ cuyo tableau es}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & | & 0 \\ 0 & 3 & -3 & 4 & 2 & -1 & 1 & 0 & | & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 3 & 1 & 0 & 1 & | & 2 \end{pmatrix}$$

y hagamos la transformación de filas $F_0' = F_0 - (F_1 + \cdots + F_m)$ que nos da el tableau equivalente que está en forma canónica

$$\begin{pmatrix} 1 & d & 0_m & | & -z_0 \\ 0 & A & I_m & | & b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -4 & 2 & -5 & -5 & 0 & 0 & 0 & | & -3 \\ 0 & 3 & -3 & 4 & 2 & -1 & 1 & 0 & | & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 3 & 1 & 0 & 1 & | & 2 \end{pmatrix}$$

donde d = (-4, 2, -5, -5, 0) y $z_0 = 3$. Ahora aplicamos el simplex

donde se tiene $d'=(0,0,0,0,0), \ f'=(1,1), \ A'=\begin{pmatrix} 6/11 & 0 & 7/11 & 1 & 2/11 \\ -7/11 & 1 & -10/11 & 0 & 5/11 \end{pmatrix}, \ I'=\begin{pmatrix} 1/11 & 3/11 \\ -3/11 & 2/11 \end{pmatrix}$ y b'=(7/11,1/11).

FASE 2: Consideremos el tableau

$$\begin{pmatrix} 1 & d' & f' & | & 0 \\ 1 & c & 0 & | & 0 \\ 0 & A' & I' & | & b' \end{pmatrix}$$

es decir.

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & | & 0 \\ 1 & 2 & 3 & 2 & -1 & 1 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 6/11 & 0 & 7/11 & 1 & 2/11 & 1/11 & 3/11 & | & 7/11 \\ 2 & 0 & -7/11 & 1 & -10/11 & 0 & 5/11 & -3/11 & 2/11 & | & 1/11 \end{pmatrix}$$

y eliminemos las columnas correspondientes a los índices j tales que $d'_j > 0$ y las columnas artificiales que no son unitarias y luego descartemos la primera fila que es nula, obteniendo

Este tableau satisface i) y iii) pero no ii). Por lo tanto hacemos la transformación de filas

$$F_0' = F_0 - c_{i_1}F_1 - c_{i_2}F_2 = F_0 - c_4F_1 - c_2F_2 = F_0 - (-1)F_1 - 3F_2$$

obteniendo el tableau equivalente

que está en forma canónica y volvemos a aplicar el simplex.

Luego, tomando $z'=-2/5,\,u'=(0,0,0,3/5,1/5)$ resulta que (z',u') es el óptimo de

$$\min z$$

$$-z + \overline{c}u = -z_0$$

$$\overline{A}u + \overline{I}v = b'$$

$$u, v \ge 0$$

y ahora tomando $x' = \mu^{-1}(u') = (0,0,0,3/5,1/5)$ y s' = (0,0) se tiene que s' = 0 y (z',x') es la solución óptima de

$$min z$$

$$-z + cx = 0$$

$$Ax = b$$

$$x > 0$$

con un valor del funcional z' = -2/5, y por lo tanto x = (0, 0, 0, 3/5, 1/5) es el óptimo de

$$\min 2x_1 + 3x_2 + 2x_3 - x_4 + x_5$$
$$3x_1 - 3x_2 + 4x_3 + 2x_4 - x_5 = 1$$
$$x_1 + x_2 + x_3 + 3x_4 + x_5 = 2$$
$$x > 0$$

con un valor del funcional $cx = 2x_1 + 3x_2 + 2x_3 - x_4 + x_5 = -2/5$.

Ejemplo 8.5. Resolvamos ahora el problema

$$\min -x_1 + \frac{1}{2}x_2 + 3x_3 - x_4$$

$$x_1 + x_2 - x_4 = 1$$

$$x_2 + 2x_3 + 2x_4 = 2$$

$$2x_1 + x_2 - 4x_3 - 4x_4 = 0$$

$$x \ge 0$$

FASE 1

$$5 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & | & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 & | & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 2 & 0 & 1 & 0 & | & 2 \\ 0 & 2 & 1 & -4 & -4 & 0 & 0 & 1 & | & 0 \end{pmatrix}$$

$$F_0' = F_0 - (F_1 + F_2 + F_3)$$

$$5 \begin{pmatrix}
1 & -3 & -3 & 2 & 3 & 0 & 0 & 0 & | & -3 \\
0 & 1 & 1 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 & | & 1 \\
0 & 0 & 1 & 2 & 2 & 0 & 1 & 0 & | & 2 \\
7 \begin{pmatrix}
0 & 2 & 1^* & -4 & -4 & 0 & 0 & 1 & | & 0
\end{pmatrix}$$

$$F_0' = F_0 + 3F_3, F_1' = F_1 - F_3, F_2' = F_2 - F_3, F_3' = F_3$$

 $F_0' = F_0 + 3F_1, F_1' = \frac{1}{3}F_1, F_2' = F_2 - 2F_1, F_3' = F_3 + \frac{4}{3}F_1$

FASE 2:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 & 0 & 3 & 0 & 0 & | & 0 \\ 1 & -1 & 1/2 & 3 & -1 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & -1/3 & 0 & 4/3 & 1 & 1/3 & 0 & -1/3 & | & 1/3 \\ 0 & 0 & 0 & -2 & 0 & -2 & 1 & 1 & | & 0 \\ 2 & 0 & 2/3 & 1 & 4/3 & 0 & 4/3 & 0 & -1/3 & | & 4/3 \end{pmatrix}$$

Suprimimos la columna 3 pues $d_3'>0$ y las columnas 5 y 7 por ser las columnas no unitarias de I' y eliminamos la primera fila obteniendo

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1/2 & -1 & 0 & | & 0 \\ 0 & -1/3 & 0 & 1 & 0 & | & 1/3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & | & 0 \\ 0 & 2/3 & 1 & 0 & 0 & | & 4/3 \end{pmatrix}$$

Este tableau satisface i) y iii) pero no ii). Por lo tanto hacemos la transformación de filas

$$F_0' = F_0 - ((-1)F_1 + 0F_2 + 1/2F_3)$$

y actualizamos los valores de i_j a la nueva situación obteniendo

y volvemos a aplicar el simplex a este último tableau:

Solución auxiliar: z' = -3, (u', v') = (2, 0, 1, 0).

Ahora tomando $x' = \mu^{-1}(u') = (2,0,0,1)$ y $s' = \gamma^{-1}(v') = (0,0,0)$ resulta que s' = 0 y (z',x') es una solución de

$$\min z$$

$$-z - x_1 + \frac{1}{2}x_2 + 3x_3 - x_4 = 0$$

$$x_1 + x_2 - x_4 = 1$$

$$x_2 + 2x_3 + 2x_4 = 2$$

$$2x_1 + x_2 - 4x_3 - 4x_4 = 0$$

$$x \ge 0$$

es decir, x' = (2,0,0,1) es una solución óptima del problema

$$\min -x_1 + \frac{1}{2}x_2 + 3x_3 - x_4$$

$$x_1 + x_2 - x_4 = 1$$

$$x_2 + 2x_3 + 2x_4 = 2$$

$$2x_1 + x_2 - 4x_3 - 4x_4 = 0$$

$$x \ge 0$$

con un valor del funcional $-x'_1 + \frac{1}{2}x'_2 + 3x'_3 - x'_4 = z' = -3$.

Esta solución es degenerada (ver definición 3.9.) porque $\#\{j \mid x_i' \neq 0\} = 2 < 3 = rg$ A, donde

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & -4 & -4 \end{pmatrix}$$

es la matriz del sistema.

9. El algoritmo dual.

Dado un tableau en forma canónica $\begin{pmatrix} 1 & c & | & -z_0 \\ 0 & A & | & b \end{pmatrix}$, con $b \ge 0$, veamos qué sucede cuando le aplicamos el algoritmo simplex.

Supongamos que $\begin{pmatrix} 1 & \overline{c} & | & -\overline{z}_0 \\ 0 & \overline{A} & | & \overline{b} \end{pmatrix}$ es el tableau obtenido en alguna iteración del algoritmo. Entonces existe una matriz inversible $U \in \mathbb{R}^{(m+1)\times(m+1)}$ tal que $\begin{pmatrix} 1 & \overline{c} & | & -\overline{z}_0 \\ 0 & \overline{A} & | & \overline{b} \end{pmatrix} = U.\begin{pmatrix} 1 & c & | & -z_0 \\ 0 & A & | & b \end{pmatrix}$. Si $U = ||u_{ij}||_{\substack{0 \le i \le m \\ 0 \le j \le m}}$ entonces

$$\begin{pmatrix} u_{00} & u_{01} & \dots & u_{0m} \\ u_{10} & u_{11} & \dots & u_{1m} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ u_{m0} & u_{m1} & \dots & u_{mm} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & c_1 & \dots & c_n \\ 0 & a_{11} & \dots & a_{1m} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & a_{m1} & \dots & a_{mm} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \overline{c}_1 & \dots & \overline{c}_n \\ 0 & \overline{a}_{11} & \dots & \overline{a}_{1m} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & \overline{a}_{m1} & \dots & \overline{a}_{mm} \end{pmatrix}$$

Luego, $u_{00} = 1$, $u_{10} = 0$, ..., $u_{m0} = 0$. Tomando $\overline{y} = (-u_{01}, \dots, -u_{0m})$ y $U' = \begin{pmatrix} u_{11} & \dots & u_{1m} \\ \vdots & & \vdots \\ u_{m1} & \dots & u_{mm} \end{pmatrix}$ resulta

que $U = \begin{pmatrix} 1 & -\overline{y} \\ 0 & U' \end{pmatrix}$, por lo tanto $\overline{c} = c - \overline{y}.A$ y $-\overline{z}_0 = -z_0 - \overline{y}.b$. El vector c se llama vector de costos originales y el vextor \overline{c} vector de costos reducidos. Además, si i_1, \ldots, i_m son las columnas unitarias de \overline{A} entonces $\overline{c}_{i_1} = 0, \ldots, \overline{c}_{i_m} = 0$. Luego, el vector \overline{x} definido por

$$\overline{x}_j = \begin{cases} 0 & \text{si } j \neq i_1, \dots, i_m \\ \overline{b}_k & \text{si } j = i_k \ (1 \le k \le m) \end{cases}$$

satisface $\overline{A}.\overline{x} = \overline{b}, \overline{x} \ge 0$ y $\overline{c}.\overline{x} = 0$, de donde $(\overline{z}_0, \overline{x})$ es una solución del sistema $\begin{pmatrix} 1 & \overline{c} \\ 0 & \overline{A} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -z \\ x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\overline{z}_0 \\ \overline{b} \end{pmatrix}$.

Luego $(\overline{z}_0, \overline{x})$ es solución del sistema equivalente $\begin{pmatrix} 1 & c \\ 0 & \overline{A} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -z_0 \\ \overline{b} \end{pmatrix}$. Por la tanta $-\overline{z}_0 + c \overline{x} = -z_0$

Luego, $(\overline{z}_0, \overline{x})$ es solución del sistema equivalente $\begin{pmatrix} 1 & c \\ 0 & A \end{pmatrix}$. $\begin{pmatrix} -z \\ x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -z_0 \\ b \end{pmatrix}$. Por lo tanto $-\overline{z}_0 + c.\overline{x} = -z_0$ y $A\overline{x} = b$.

Se tiene entonces que $A\overline{x} = b$, $\overline{x} \ge 0$ y $c.\overline{x} = -z_0 + \overline{z}_0 = \overline{y}.b$ pues $-\overline{z}_0 = -z_0 - \overline{y}.b$. Consideremos los problemas primal y dual

$$\begin{array}{ll} \min & cx & \max & yb \\ Ax = b & (P') & yA \leq c & (D') \end{array}$$

Entonces, en cada iteración del algoritmo tenemos dos vectores $\overline{x} \in \mathbb{R}^n$ e $\overline{y} \in \mathbb{R}^m$, donde \overline{x} es una solución factible de (P'), que satisfacen $c.\overline{x} = \overline{z}_0 - z_0$, $\overline{y}.b = c.\overline{x}$ y $\overline{c} = c - \overline{y}.A$.

Notemos que el tableau inicial $\begin{pmatrix} 1 & c & | & -z_0 \\ 0 & A & | & b \end{pmatrix}$ es el tableau correspondiente al problema

$$\min z$$

$$-z + cx = -z_0$$

$$Ax = b$$

$$x > 0$$

y que (z'_0,x') es una solución factible (respectivamente óptima) de este problema si y sólo si x' es una solución factible (respectivamente óptima) de (P') y $c.x'=z'_0-z_0$. En otras palabras, lo que estamos haciendo al aplicar el simplex al tableau $\begin{pmatrix} 1 & c & | & -z_0 \\ 0 & A & | & b \end{pmatrix}$ es resolver (P') teniendo en cuenta que si \overline{x} es la solución factible de (P') correspondiente al tableau $\begin{pmatrix} 1 & \overline{c} & | & -\overline{z}_0 \\ 0 & \overline{A} & | & \overline{b} \end{pmatrix}$ de una iteración, entonces $c.\overline{x}=\overline{z}_0-z_0$. Luego, en cada iteración tenemos una solución factible $\overline{x}\in\mathbb{R}^n$ de (P') y un vector $\overline{y}\in\mathbb{R}^m$ tales que $c.\overline{x}=\overline{z}_0-z_0,\,\overline{y}.b=c.\overline{x}$ y $\overline{c}=c-\overline{y}.A$.

Supongamos que $\begin{pmatrix} 1 & \overline{c} & | & -\overline{z}_0 \\ 0 & \overline{A} & | & \overline{b} \end{pmatrix}$ sea el último tableau obtenido por el algoritmo. Si alguna coordenada de \overline{c} es negativa entonces (P') no tiene óptimo. Dejamos como tarea al lector verificar que eso implica que (D') no es factible. Veamos ahora qué sucede si $\overline{c} \geq 0$. Como $0 \leq \overline{c} = c - \overline{y}.A$, entonces $\overline{y}.A \leq c$. Luego, en este caso, \overline{x} es una solución factible de (P'), \overline{y} es una solución factible de (D') y vale $c.\overline{x} = \overline{y}.b$ de donde, por la observación 4.10, se tiene que \overline{x} es el óptimo de (P') e \overline{y} es el óptimo de (D').

Recíprocamente, supongamos ahora que en cada iteración partimos de un tableau

$$\begin{pmatrix} 1 & c' & | & -z'_0 \\ 0 & A' & | & b' \end{pmatrix}$$

que está en forma canónica y tal que $c' \ge 0$, y hacemos una transformación con el pivote elegido para que el nuevo tableau (que estará en forma canónica)

$$\begin{pmatrix} 1 & \tilde{c} & | & -\tilde{z}_0 \\ 0 & \tilde{A} & | & \tilde{b} \end{pmatrix}$$

satisfaga $\tilde{c} \geq 0$ y $\tilde{z}_0 \geq z_0'$. Sea

$$\begin{pmatrix} 1 & \overline{c} & | & -\overline{z}_0 \\ 0 & \overline{A} & | & \overline{b} \end{pmatrix}$$

el tableau obtenido luego de varias iteraciones a partir del tableau inicial

$$\begin{pmatrix}
1 & c & | & -z_0 \\
0 & A & | & b
\end{pmatrix}$$

y supongamos que este tableau inicial está en forma canónica y que $c \ge 0$.

Entonces, tomando \overline{y} como antes, se tiene que $\overline{c} = c - \overline{y}.A$ y $-\overline{z}_0 = -z_0 - \overline{y}.b$. Como $\overline{c} \geq 0$ entonces \overline{y} es una solución factible de (D'). Sea \overline{x} la solución básica correspondiente al tableau $\begin{pmatrix} 1 & \overline{c} & | & -\overline{z}_0 \\ 0 & \overline{A} & | & \overline{b} \end{pmatrix}$, es decir, la definida por

$$\overline{x}_j = \begin{cases} 0 & \text{si } j \neq i_1, \dots, i_m \\ \overline{b}_k & \text{si } j = i_k \ (1 \le k \le m) \end{cases}$$

donde i_1, \ldots, i_m son las columnas unitarias de \overline{A} . Entonces \overline{x} satisface $\overline{A}.\overline{x} = \overline{b}$ y $\overline{c}.\overline{x} = 0$, de donde $A.\overline{x} = b$ y $c.\overline{x} = \overline{z}_0 - z_0 = \overline{y}.b$. Además, $\overline{x} \ge 0$ si y sólo si $\overline{b} \ge 0$. Luego, cuando sea $\overline{b} \ge 0$ entonces \overline{x} será una solución factible de (P') y como \overline{y} es una solución factible de (D') y vale $c.\overline{x} = \overline{y}.b$ entonces \overline{x} será una solución óptima de (P') e \overline{y} una solución óptima de (D').

En resumen, en cada iteración de este algoritmo obtendremos una solución factible \overline{y} de (D'), tal que el valor del funcional en ella sea mayor o igual que el valor del funcional en la solución obtenida en la iteración anterior, y un vector \overline{x} que satisface $A.\overline{x} = b$ y $c.\overline{x} = \overline{y}.b$. El óptimo de (P') y de (D') se alcanza cuando \overline{x} es una solución factible de (P'), es decir, cuando $\overline{b} \geq 0$.

Descripción del algoritmo dual

Este algoritmo sólo se podrá aplicar si el tableau inicial está en forma canónica y el vector de costos originales es no negativo. En cada iteración queremos, mediante una transformación pivote en un tableau

$$\begin{pmatrix} 1 & c' & | & -z'_0 \\ 0 & A' & | & b' \end{pmatrix}$$

obtener un tableau equivalente

$$\begin{pmatrix} 1 & \overline{c} & | & -\overline{z}_0 \\ 0 & \overline{A} & | & \overline{b} \end{pmatrix}$$

que también estará en forma canónica y tal que $\overline{c} \ge 0$ y $\overline{z}_0 \ge z_0'$, hasta lograr que \overline{b} sea no negativo. Veamos cómo hacer esto.

Supongamos que el tableau obtenido en una iteración sea

$$\begin{pmatrix} 1 & c' & | & -z'_0 \\ 0 & A' & | & b' \end{pmatrix}$$

y que esté en forma canónica y satisfaga $c' \geq 0$.

Si $b' \geq 0$ entonces este es el tableau correspondiente al óptimo y el algoritmo termina. En caso contrario, $b'_r < 0$ para algún r. Entonces elegimos como fila del pivote la fila r. Ahora veamos cómo elegimos la columna s del pivote.

Si haciendo una transformación con pivote en a'_{rs} obtenemos el tableau $\begin{pmatrix} 1 & \overline{c} & | & -\overline{z}_0 \\ 0 & \overline{A} & | & \overline{b} \end{pmatrix}$, queremos que valgan $\overline{c} \geq 0$ y $\overline{z}_0 \geq z'_0$. Como $\overline{c}_j = c'_j - \frac{c'_s}{a'_{rs}} a'_{rj}$ y $-\overline{z}_0 = -z'_0 - \frac{c'_s}{a'_{rs}} b'_r$ entonces debe ser $c'_j \geq \frac{c'_s}{a'_{rs}} a'_{rj}$ para todo j y $\frac{c'_s}{a'_{rs}} b'_r \geq 0$. Luego deben valer $a'_{rs} < 0$ y $c'_j \geq \frac{c'_s}{a'_{rs}} a'_{rj}$ para todo j tal que $a'_{rj} < 0$, pues $c'_s \geq 0$, $b'_r < 0$ y $a'_{rs} \neq 0$. Por lo tanto s debe elegirse tal que

$$\frac{c_s'}{a_{rs}'} = \max \left\{ \frac{c_j'}{a_{rj}'} / a_{rj}' < 0 \right\}$$

Si no existe j tal que $a'_{rj} < 0$ entonces (P') no tiene ninguna solución factible y en ese caso el algoritmo termina. En efecto, si x fuese una solución factible de (P') entonces $x \ge 0$ y A.x = b, de donde A'.x = b' y

 $x \ge 0$. Luego, $a'_{r1}x_1 + \cdots + a'_{rn}x_n = b'_r$, lo que no puede ocurrir pues $b'_r < 0$, $a'_{rj} \ge 0$ para todo j y $x \ge 0$. Dejamos a cargo del lector mostrar que si (P') no tiene soluciones factibles entonces (D') no tiene ninguna solución óptima.

Ejemplo 9.1. Resolvamos el problema

min
$$3x_2+x_3$$

 $-x_2 + 2x_3+x_4 = -1$
 $x_1 + x_2 - 3x_3 = -2$
 $x > 0$

utilizando el algoritmo dual.

El correspondiente tableau es

Elegimos r=2 pues $b_2<0$. Ahora elegimos s=3 ya que

$$\frac{c_3}{a_{23}} = \max \left\{ \frac{c_j}{a_{2j}} / a_{2j} < 0 \right\}$$

y hacemos una transformación con pivote en a_{23} . Las operaciones de fila son:

$$F'_0 = F_0 + 1/3F_2$$

$$F'_1 = F_1 + 2/3F_2$$

$$F'_2 = -1/3F_2$$

Luego

Ahora elegimos r = 1 pues $b_1 < 0$ y s = 2 ya que

$$\frac{c_2}{a_{12}} = \max \left\{ \frac{c_j}{a_{1j}} / a_{1j} < 0 \right\}$$

y hacemos una transformación con pivote en a_{12} . Las operaciones de fila son:

$$F'_0 = F_0 + 10F_1$$

$$F'_1 = (-3)F_1$$

$$F'_2 = F_2 - F_1$$

y se tiene

Luego, $\overline{x} = (0, 7, 3, 0)$ es la solución óptima y el valor del funcional en esta solución es $3\overline{x}_2 + \overline{x}_3 = 24$.

Ejemplo 9.2. Supongamos que queremos resolver

$$\min cx$$

$$Ax \ge b$$

$$x \ge 0$$

donde $c \geq 0$.

Observando que, agregando variables de holgura, este problema es equivalente a

entonces el tableau inicial será

$$\begin{pmatrix}
1 & c & 0 & | & 0 \\
0 & -A & I & | & -b
\end{pmatrix}$$

con $c \geq 0$, resulta que lo podemos resolver aplicando el algoritmo dual.

Ejemplo 9.3. Evitar la FASE 1.

Cualquier problema de programación lineal puede plantearse en la forma

$$\min cx$$

$$Ax \le b$$

$$x > 0$$

Agregando variables de holgura se tiene el tableau

$$\begin{pmatrix}
1 & c & 0 & | & 0 \\
0 & A & I & | & b
\end{pmatrix}$$

Si $b \ge 0$ se puede iniciar el algoritmo simplex con este tableau. Si $c \ge 0$, el dual. Si no pasa ninguna de estas cosas, supongamos que las x_j se pueden acotar (esto, en los problemas reales, siempre es posible). Entonces agregamos la condición $x_1 + \cdots + x_n \le b_0$. Con la correspondiente variable de holgura el tableau será

$$\begin{pmatrix} 1 & c & 0 & 0_m & | & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0_m & | & b_0 \\ 0 & A & 0 & I_m & | & b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & c & 0_{m+1} & | & 0 \\ 0 & A' & I_{m+1} & | & b' \end{pmatrix}$$

Sea c_s la mínima componente de c. Luego $c_s < 0$. Ahora hacemos una transformación con pivote en la fila uno, columna s. Así obtenemos un nuevo sistema que es canónico pues resultó de aplicar una transformación pivote a un sistema que era canónico.

La nueva fila cero será $F_0' = F_0 - c_s F_1 = (1, c_1 - c_s, \dots, c_s - c_s, \dots, c_n - c_s, -c_s, 0, \dots, 0, -c_s b_0).$

Como c_s era la mínima componente de c y c_s < 0 entonces todos los coeficientes de la nueva fila cero son no negativos y por lo tanto estamos en condiciones de aplicar el algoritmo dual.

Ejemplo 9.4. Agregar una restricción.

Supongamos que hemos resuelto un problema de programación lineal. Haciendo un cambio de variables si es necesario, podemos suponer que el tableau que da el óptimo es

$$\begin{pmatrix}
1 & c & 0_m & | & -z_0 \\
0 & A & I_m & | & b
\end{pmatrix}$$

Como z_0 es óptimo entonces $c \ge 0$ y $b \ge 0$. Supongamos que ahora queremos agregar la restricción

$$d_1x_1 + \cdots + d_nx_n < b_0$$

al problema original. Si la presente solución básica satisface esta desigualdad, no hay nada más que hacer. Pero si no, agregando la restricción con su correspondiente variable de holgura y teniendo en cuenta los cambios de variables que hayamos realizado, obtenemos el tableau

$$\begin{pmatrix} 1 & c & 0_m & 0 & | & -z_0 \\ 0 & A & I_m & 0 & | & b \\ 0 & f & g & 1 & | & b_0 \end{pmatrix}$$

donde $g = (d_{i_1}, \dots, d_{i_m})$ y f es el vector formado por las restantes componentes de d.

Ahora, cambiando la última fila por ella menos una combinación lineal de las demás de modo que las componentes de q se transformen en ceros, es decir, haciendo la operación de filas

$$F'_{m+1} = F_{m+1} - g_1 F_1 - \dots - g_m F_m$$

obtenemos el tableau equivalente

$$\begin{pmatrix} 1 & c & 0_m & 0 & | & -z_0 \\ 0 & A & I_m & 0 & | & b \\ 0 & f' & 0 & 1 & | & b'_0 \end{pmatrix}$$

que está en forma canónica y, como $c \ge 0$, podemos aplicar el algoritmo dual.

10. El algoritmo simplex revisado.

Supongamos que queremos encontrar un algoritmo que calcule, dado n, el valor de 5^{2^n} . Uno posible sería

$$\begin{array}{ll} \underline{\text{Paso 1}} & x_1 = 5 \\ \underline{\text{Paso 2}} & x_2 = 5x_1 \\ \underline{\text{Paso 3}} & x_3 = 5x_2 \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \underline{\text{Paso 2}^n} & x_{2^n} = 5x_{2^n - 1} \end{array}$$

Este algoritmo tiene 2^n pasos, guarda en la memoria el valor de 2^n variables y realiza 2^n operaciones. En cambio el algoritmo

- 1. x = 5
- 2. $x = x^2$
- 3. Repetir n-1 veces el paso 2.

requiere de poca memoria (sólo guarda el último valor de x), hace n operaciones y termina en n pasos. Este algoritmo es, por lo tanto, más eficiente que el anterior.

En el caso del simplex, la matriz A del tableau es de $m \times n$ donde, en general, m es del orden de los cientos y n del orden de las decenas de mil. Por lo tanto, nos convendría que la cantidad de pasos, la cantidad de espacio en memoria requerido y la cantidad de operaciones tuviesen cotas que dependieran de m en lugar de n y que estas cotas fuesen lo más chicas que fuera posible.

Lo que haremos es revisar el algoritmo en detalle, eliminando todo cálculo que no sea indispensable y sólo conservando en la memoria la información que sea estrictamente necesaria. De esta manera ahorraremos tiempo y espacio.

Observemos que dado un tableau

$$\begin{pmatrix}
1 & c & | & -z_0 \\
0 & A & | & b
\end{pmatrix}$$

en forma canónica, el siguiente tableau se obtiene haciendo una transformación con pivote en cierto coeficiente a_{rs} de A. Esto equivale a multiplicar a izquierda el tableau dado por la matriz inversible $U_{rs} \in \mathbb{R}^{(m+1)\times (m+1)}$

También aquí llamamos columna cero a la primera columna de la izquierda y fila cero a la primera fila de arriba.

Como s se elige tal que $c_s < 0$, necesitamos conocer c. Una vez elegido s, para elegir r necesitamos conocer b y la columna s de A pues r se elige tal que

$$\frac{b_r}{a_{rs}} = \min \left\{ \frac{b_i}{a_{is}} / a_{is} > 0 \right\}$$

Debemos guardar, además, el último valor de (i_1, \ldots, i_m) para poder conocer la solución básica óptima al terminar el algoritmo.

Dado el tableau T_k de un paso k

$$T_{k} = \begin{array}{c} i_{1} \\ i_{2} \\ \vdots \\ i_{m} \end{array} \begin{pmatrix} 1 & c_{1} & \dots & c_{n} & | & -z_{0} \\ 0 & a_{11} & \dots & a_{1n} & | & b_{1} \\ 0 & a_{21} & \dots & a_{2n} & | & b_{2} \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots & | & \vdots \\ 0 & a_{m1} & \dots & a_{mn} & | & b_{m} \end{pmatrix}$$

sean $\mathcal{F}_0(k)$ la fila cero (es decir, $\mathcal{F}_0(k) = (1, c, -z_0)$, $\mathcal{C}_s(k)$ la columna s, $\mathcal{B}(k)$ la columna $\begin{pmatrix} -z_0 \\ b \end{pmatrix}$ y sea $\mathcal{I}(k) = (i_1, \dots, i_m)$.

Supongamos que el algoritmo ha realizado k pasos. Veamos cómo es el paso k+1. A partir del tableau T_k obtenido en el paso k, se calculan los valores de r y s que determinan el pivote. Llamemos P_{k+1} a la matriz U_{rs} correspondiente a estos valores de r y s calculados en el paso k+1. Multiplicando T_k a izquierda por la matriz P_{k+1} se obtiene el tableau T_{k+1} del paso k+1, es decir, $T_{k+1} = P_{k+1}.T_k$. Los valores de $\mathcal{I}(k+1) = (i'_1, \ldots, i'_m)$ se calculan a partir de los valores de $\mathcal{I}(k) = (i_1, \ldots, i_m)$ en la forma

$$i'_{j} = \begin{cases} i_{j} & \text{si } j \neq r \\ s & \text{si } j = r \end{cases}$$

Observemos que para calcular la matriz P_{k+1} no se necesitan conocer todos los coeficientes de la matriz T_k sino que sólo se necesitan los datos $\mathcal{F}_0(k)$, $\mathcal{C}_s(k)$ y $\mathcal{B}(k)$. Luego, conociendo $\mathcal{F}_0(k)$, $\mathcal{C}_s(k)$, $\mathcal{B}(k)$ e $\mathcal{I}(k)$ se puede calcular T_{k+1} .

Sea T_0 el tableau inicial. Entonces

$$T_{k+1} = P_{k+1}.T_k = P_{k+1}.P_k.T_{k-1} = \cdots = P_{k+1}...P_1.T_0$$

Sea $E_{k+1} = P_{k+1} \dots P_1$. Entonces $E_{k+1} = P_{k+1} \cdot E_k$ y además $E_{k+1} \cdot T_0 = T_{k+1}$. Luego E_{k+1} es la matriz que multiplicada a izquierda por el tableau inicial nos da el tableau del paso k+1. Además, conociendo E_k podemos calcular la fila cero $\mathcal{F}_0(k)$ de $T_k = E_k \cdot T_0$, la columna $s \cdot C_s(k)$ y también la columna $\mathcal{B}(k)$. Esto significa que no es necesario guardar el tableau del paso k, sólo necesitamos conocer E_k y el vector $\mathcal{I}(k)$.

Observación 10.1 Para todo k, la columna cero de E_k es el vector e_1 . En efecto, como el pivote nunca se elige en la fila cero entonces la columna cero de P_k siempre es el vector e_1 . Pero el producto de dos matrices cuya primera columna de la izquierda es el vector e_1 es una matriz del mismo tipo. Luego, la columna cero de E_k es el vector e_1 como queríamos ver.

Descripción del algoritmo simplex revisado.

Sea T_0 el tableau inicial que está en forma canónica y tal que $b \ge 0$.

- 1. Ponemos $\mathcal{I} = \mathcal{I}(0), E = I, k = 0$
- 2. Calculamos $\mathcal{F}_0(k)$ y $\mathcal{B}(k)$ como la fila cero y la última columna de $E.T_0$ respectivamente.
- 3. Elegimos s. Si no es posible, stop (la presente solución es óptima).
- 4. Calculamos $C_s(k) = \text{columna } s \text{ de } E.T_0.$
- 5. Determinamos r. Si no es posible, stop (no existe solución óptima).
- 6. Calculamos la matriz P_{k+1} que corresponde a nuestra elección de r y s, $E_{k+1} = P_{k+1}.E$ y calculamos también $\mathcal{I}(k+1)$ a partir de \mathcal{I} y de r y s.
- 7. Ponemos $E = E_{k+1}, \mathcal{I} = \mathcal{I}(k+1), k = k+1$
- 8. Ir a 2.

Notemos que ahora no trabajamos con matrices de $(m+1) \times (n+1)$ sino de $(m+1) \times (m+1)$ y que sólo hacemos las operaciones indispensables y guardamos la menor cantidad de información en la memoria.

Observación 10.2. Errores de redondeo.

Como E_k se obtiene multiplicando P_k por E_{k-1} , en cada iteración se producen errores de redondeo que se arrastran. Para evitar que el error crezca demasiado conviene recalcular cada tanto la matriz E_k . Veamos cómo hacer esto.

Si $\mathcal{I}(k) = (i_1, \dots, i_m)$ y $\mathcal{C}_{i_j}(T_0)$ y $\mathcal{C}_{i_j}(T_k)$ denotan la columna i_j del tableau inicial y del tableau del paso k respectivamente, como $E_k.T_0 = T_k$ entonces

$$E_k.\mathcal{C}_{i_j}(T_0) = \mathcal{C}_{i_j}(T_k) = \begin{pmatrix} 0 \\ e_j \end{pmatrix}$$

Luego,

$$E_{k} \cdot \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ 0 & & & & \\ \vdots & \mathcal{C}_{i_{1}}(T_{0}) & \cdots & \mathcal{C}_{i_{m}}(T_{0}) \\ 0 & & & \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & & & & \\ \vdots & e_{1} & e_{2} & \cdots & e_{m} \\ 0 & & & & \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots & & \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix} = I_{m+1}$$

Por lo tanto

$$E_k = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ 0 & & & \\ \vdots & \mathcal{C}_{i_1}(T_0) & \cdots & \mathcal{C}_{i_m}(T_0) \\ 0 & & & \end{pmatrix}^{-1}$$

puede calcularse conociendo $\mathcal{I}(k) = (i_1, \dots, i_m)$ como la inversa de la matriz cuya columna cero es $(1, 0, \dots, 0)$ y las restantes columnas son las columnas i_1, \dots, i_m del tableau inicial.

Observación 10.3. Si

$$T_0 = \begin{pmatrix} 1 & c & | & -z_0 \\ 0 & A & | & b \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad T_k = \begin{pmatrix} 1 & \overline{c} & | & -\overline{z}_0 \\ 0 & \overline{A} & | & \overline{b} \end{pmatrix}$$

son el tableau inicial y el tableau del paso k respectivamente y si $\mathcal{I}(k) = (i_1, \dots, i_m)$ entonces

$$E_k = \begin{pmatrix} 1 & -y \\ 0 & B^{-1} \end{pmatrix}$$

donde B es la submatriz de A formada por las columnas i_1, \ldots, i_m e $y = c_B \cdot B^{-1}$, con $c_B = (c_{i_1}, \ldots, c_{i_m})$. En efecto, como

$$T_0 = \begin{pmatrix} 1 & c & | & -z_0 \\ 0 & A & | & b \end{pmatrix}$$

entonces

$$E_{k} = \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ 0 & & & & \\ \vdots & \mathcal{C}_{i_{1}}(T_{0}) & \cdots & \mathcal{C}_{i_{m}}(T_{0}) \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & c_{i_{1}} & \cdots & c_{i_{m}} \\ 0 & & & \\ \vdots & \mathcal{C}_{i_{1}}(A) & \cdots & \mathcal{C}_{i_{m}}(A) \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & c_{B} \cdot B^{-1} \\ 0 & B^{-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -y \\ 0 & B^{-1} \end{pmatrix}$$

ya que

$$\begin{pmatrix} 1 & c_B \\ 0 & B \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -c_B \cdot B^{-1} \\ 0 & B^{-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & I_m \end{pmatrix} = I_{m+1}$$

Esto muestra que si el problema tiene solución óptima y $E = \begin{pmatrix} 1 & -\overline{y} \\ 0 & U' \end{pmatrix}$ es el valor de E que está presente cuando el algoritmo para, entonces \overline{y} es el óptimo de

$$\max yb$$
$$y.A \le c$$

pues E es la matriz que multiplicada a izquierda por T_0 da el tableau correspondiente al óptimo (ver 9.) y valen $\overline{y} = c_B.B^{-1}$ y $U' = B^{-1}$, donde $c_B = (c_{i_1}, \ldots, c_{i_m})$ y B es la submatriz de A formada por las columnas i_1, \ldots, i_m de A, siendo (i_1, \ldots, i_m) el valor de \mathcal{I} presente en ese momento.

11. Convergencia del algoritmo simplex.

Queremos ver si podemos asegurar que el algoritmo termina en un número finito de pasos. En cada iteración del algoritmo obtenemos una solución básica con el correspondiente valor del funcional menor o igual que el valor del funcional en la solución básica del paso anterior. Sabemos, por la proposición 3.11., que la

cantidad de soluciones básicas es finita. Luego, si en cada paso se redujera estrictamente el valor del funcional entonces todas las soluciones básicas que se fueran obteniendo serían distintas. Esto aseguraría que el algoritmo termina en un número finito de pasos. Veamos qué pasaría si el valor de z_0 no cambiara en una iteración. Si \overline{z}_0 fue obtenido haciendo una transformación con pivote en a_{rs} entonces

$$-\overline{z}_0 = -z_0 - \frac{c_s}{a_{rs}} b_r$$

Luego, $\overline{z}_0=z_0$ sii $b_r=0$ sii la componente $\overline{x}_{i_r}=\overline{x}_s$ de la nueva solución básica \overline{x} es nula, donde $i_r=s$ es la columna en la que se encuentra el vector e_r después de hacer la transformación con pivote en a_{rs} con la que obtuvimos \overline{z}_0 . Luego, la solución básica \overline{x} es degenerada (ver definición 3.9.). Por lo tanto, si ninguna de las soluciones básicas que se van obteniendo fuese degenerada entonces el valor de z_0 se reduciría estrictamente. Sin embargo, no podemos asegurar que no existan soluciones degeneradas. Por ejemplo, si al elegir el pivote se tuviera que

$$\frac{b_r}{a_{rs}} = \frac{b_t}{a_{ts}} = \min \left\{ \frac{b_i}{a_{is}} / a_{is} > 0 \right\}$$

entonces haciendo una transformación con pivote a_{rs} resulta

$$\bar{b}_t = b_t - a_{ts} \frac{b_r}{a_{rs}} = 0$$

y esto podría dar lugar a una solución básica degenerada si el próximo pivote se eligiera en la fila t. Luego podría ocurrir que el valor de z_0 no cambiara durante k iteraciones. Supongamos que para algún h fuera $\mathcal{I}(h+k)=\mathcal{I}(h)$, es decir, que luego de k iteraciones se repita el valor de (i_1,\ldots,i_m) . Entonces la solución básica se repetiría y por lo tanto el valor de z_0 (luego, z_0 debió haber sido constante a lo largo de las k iteraciones). En este caso el algoritmo entraría en un loop:

Si
$$\mathcal{I}(h) = (i_1, \dots, i_m) = \mathcal{I}(h+k)$$
 entonces

$$E_{h} = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ 0 & & & \\ \vdots & \mathcal{C}_{i_{1}}(T_{0}) & \cdots & \mathcal{C}_{i_{m}}(T_{0}) \end{pmatrix}^{-1} = E_{h+k}$$

de donde $T_h = E_h \cdot T_0 = E_{h+k} \cdot T_0 = T_{h+k}$ y por lo tanto el tableau se repite cada k iteraciones.

Ejemplo 11.1. Consideremos el problema

$$\min \frac{-3}{4}x_1 + 150x_2 - \frac{1}{50}x_3 + 6x_4$$

$$\frac{1}{4}x_1 - 60x_2 - \frac{1}{25}x_3 + 9x_4 + x_5 = 0$$

$$\frac{1}{2}x_1 - 90x_2 - \frac{1}{50}x_3 + 3x_4 + x_6 = 0$$

$$x_3 + x_7 = 1$$

$$x \ge 0$$

Usando como criterio elegir el menor r cuando hay empate resulta que, a partir de un cierto paso, \mathcal{I} toma los valores

$$(5,6,7) \longrightarrow (1,6,7) \longrightarrow (1,2,7) \longrightarrow (3,2,7) \longrightarrow$$
$$\longrightarrow (3,4,7) \longrightarrow (5,4,7) \longrightarrow (5,6,7)$$

Esto muestra que en este caso el algoritmo entra en un loop.

Veamos ahora como cambiar ligeramente el criterio usado para elegir la fila del pivote de manera de garantizar que el algoritmo no entre en un loop. Supongamos que el valor actual de \mathcal{I} es (i_1, \ldots, i_m) . Una vez elegido s, elegimos r tal que

$$\frac{1}{a_{rs}}(b_r, \beta_{r1}, \dots, \beta_{rm}) = \min \left\{ \frac{1}{a_{ls}}(b_l, \beta_{l1}, \dots, \beta_{lm}) / a_{ls} > 0 \right\}$$

siendo β_{lj} los coeficientes de la matriz B^{-1} , donde

$$B = (\mathcal{C}_{i_1}(A) \cdots \mathcal{C}_{i_m}(A))$$

es la submatriz de A formada por las columnas i_1, \ldots, i_m . El mínimo se toma con respecto al orden lexicográfico.

Observemos que si $l \neq r$ entonces $\frac{1}{a_{rs}}(b_r, \beta_{r1}, \dots, \beta_{rm}) \neq \frac{1}{a_{ls}}(b_l, \beta_{l1}, \dots, \beta_{lm})$. En efecto, si ocurriera que $\frac{1}{a_{rs}}(b_r, \beta_{r1}, \dots, \beta_{rm}) = \frac{1}{a_{ls}}(b_l, \beta_{l1}, \dots, \beta_{lm})$ entonces B^{-1} tendría dos filas linealmente dependientes.

Observemos además que si elegimos r de esa manera entonces

$$\frac{b_r}{a_{rs}} = \min \left\{ \frac{b_l}{a_{ls}} / a_{ls} > 0 \right\}$$

Veamos que ahora podemos asegurar que el algoritmo termina en un número finito de pasos.

Teorema 11.2. Si en cada iteración del algoritmo simplex se elige la fila r del pivote con el criterio

$$\frac{1}{a_{rs}}(b_r, \beta_{r1}, \dots, \beta_{rm}) = \min \left\{ \frac{1}{a_{ls}}(b_l, \beta_{l1}, \dots, \beta_{lm}) / a_{ls} > 0 \right\}$$

entonces el algoritmo termina en a lo sumo $\binom{n}{m}$ iteraciones.

Demostración: Probaremos que $\mathcal{I}(k) \neq \mathcal{I}(k')$ si $k \neq k'$. Como hay a lo sumo $\binom{n}{m}$ posibles valores de $\mathcal{I}(k)$ entonces habrá a lo sumo $\binom{n}{m}$ iteraciones.

Veremos primero que el vector $(-z_0, -y)$, donde $y = c_B.B^{-1}$ siendo B la submatriz formada por las columnas i_1, \ldots, i_m de A (ver observación 10.3.), crece estrictamente en el orden lexicográfico en cada iteración del algoritmo.

Sea

$$T_h = \begin{pmatrix} 1 & c & | & -z_0 \\ 0 & A & | & b \end{pmatrix}$$

el tableau de un cierto paso h y sea

$$T_{h+1} = \begin{pmatrix} 1 & \overline{c} & | & -\overline{z}_0 \\ 0 & \overline{A} & | & \overline{b} \end{pmatrix}$$

el tableau correspondiente al paso h+1 obtenido de T_h haciendo una transformación con pivote en a_{rs} , donde r fue elegido según el criterio

$$\frac{1}{a_{rs}}(b_r, \beta_{r1}, \dots, \beta_{rm}) = \min \left\{ \frac{1}{a_{ls}}(b_l, \beta_{l1}, \dots, \beta_{lm}) / a_{ls} > 0 \right\}$$

Sea B la submatriz de A formada por las columnas $(i_1, \ldots, i_m) = \mathcal{I}(h)$ y sea \overline{B} la formada por las columnas $(i'_1, \ldots, i'_m) = \mathcal{I}(h+1)$. Entonces

$$-\overline{z}_0 = -z_0 - \frac{c_s}{a_{rs}} b_r$$
$$-\overline{y} = -y - \frac{c_s}{a_{rs}} (\beta_{r1}, \dots, \beta_{rm})$$

ya que

$$\begin{pmatrix} 1 & -\overline{y} \\ 0 & \overline{B}^{-1} \end{pmatrix} = E_{h+1} = U_{rs}.E_h = U_{rs}.\begin{pmatrix} 1 & -y \\ 0 & B^{-1} \end{pmatrix}$$

y $T_{h+1} = U_{rs}.T_h$ (ver sección 10.). Luego,

$$(-\overline{z}_0, -\overline{y}) = (-z_0, -y) - \frac{c_s}{a_{rs}}(b_r, \beta_{r1}, \dots, \beta_{rm})$$

y como $\frac{-c_s}{a_{rs}} > 0$, bastaría probar que $(b_r, \beta_{r1}, \dots, \beta_{rm}) > (0, \dots, 0)$ (con respecto al orden lexicográfico). Probaremos que para todo paso k y para todo j vale $(b_j, \beta_{j1}, \dots, \beta_{jm}) > (0, \dots, 0)$ por inducción en k.

Si k=0 vale pues $b_j \geq 0 \ \forall j \ y \ E_k = E_0 = I_{m+1}$, de donde $B^{-1} = I_m \ y$ por lo tanto $(\beta_{j1}, \dots, \beta_{jm}) = e_j$.

Supongamos que vale para k. Como antes, notemos con barra los valores correspondientes al paso k+1 y sin barra los correspondientes al paso k. Si a_{rs} es el pivote que da el paso k+1 entonces

$$(\overline{b}_j, \overline{\beta}_{j1}, \dots, \overline{\beta}_{jm}) = \begin{cases} \frac{1}{a_{rs}} (b_r, \beta_{r1}, \dots, \beta_{rm}) & \text{si } j = r \\ (b_j, \beta_{j1}, \dots, \beta_{jm}) - \frac{a_{js}}{a_{rs}} (b_r, \beta_{r1}, \dots, \beta_{rm}) & \text{si no} \end{cases}$$

pues

$$\begin{pmatrix} 1 & -\overline{y} \\ 0 & \overline{B}^{-1} \end{pmatrix} = E_{k+1} = U_{rs}.E_k = U_{rs}.\begin{pmatrix} 1 & -y \\ 0 & B^{-1} \end{pmatrix}$$

Como $a_{rs} > 0$ y como $(b_j, \beta_{j1}, \dots, \beta_{jm}) > (0, \dots, 0) \ \forall j$ entonces $(\overline{b}_j, \overline{\beta}_{j1}, \dots, \overline{\beta}_{jm}) > (0, \dots, 0)$ si j = r. Lo mismo ocurre para j tal que $j \neq r$ y $a_{js} \leq 0$.

Finalmente, si $j \neq r$ y $a_{js} > 0$, por la forma en que elegimos r resulta que

$$\frac{1}{a_{rs}}(b_r, \beta_{r1}, \dots, \beta_{rm}) \le \frac{1}{a_{js}}(b_j, \beta_{j1}, \dots, \beta_{jm})$$

Pero ya vimos antes que nunca vale la igualdad y como $a_{is} > 0$ entonces

$$\frac{a_{js}}{a_{ro}}(b_r, \beta_{r1}, \dots, \beta_{rm}) < (b_j, \beta_{j1}, \dots, \beta_{jm})$$

de donde $(\overline{b}_j, \overline{\beta}_{j1}, \dots, \overline{\beta}_{jm}) > (0, \dots, 0).$

Hemos probado que el vector $(-z_0, -y)$ crece estrictamente en el orden lexicográfico en cada iteración del algoritmo. Veamos ahora que si $k \neq k'$ entonces $\mathcal{I}(k) \neq \mathcal{I}(k')$. Supongamos que $k \neq k'$.

Si fuese $\mathcal{I}(k) = \mathcal{I}(k')$ entonces $E_k = E_{k'}$ (pues E_k sólo depende de $\mathcal{I}(k)$: si $\mathcal{I}(k) = (i_1, \ldots, i_m)$ entonces $E_k = (e_1, C_{i_1}(T_0), \cdots, C_{i_m}(T_0))^{-1}$). Indicando con barra los valores correspondientes al paso k' y sin barra los correspondientes al paso k resulta que $-\overline{z}_0 = -z_0$ pues $T_{k'} = E_{k'}.T_0 = E_k.T_0 = T_k$ y que $-\overline{y} = -y$ pues

$$\begin{pmatrix} 1 & -\overline{y} \\ 0 & \overline{B}^{-1} \end{pmatrix} = E_{k'} = E_k = \begin{pmatrix} 1 & -y \\ 0 & B^{-1} \end{pmatrix}$$

Luego, $(-\overline{z}_0, -\overline{y}) = (-z_0, -y)$, cosa que contradice lo que probamos antes. \Box

12. Consideraciones finales.

Consideremos el problema de programación lineal

$$\min z - z + cx = -z_0$$
$$Ax = b$$
$$x \ge 0$$

Análisis de sensibilidad.

Supongamos que lo hemos resuelto y queremos ahora resolver el mismo problema para otro valor de b, digamos b'. Consideremos los tableau iniciales

$$T_0 = \begin{pmatrix} 1 & c & | & -z_0 \\ 0 & A & | & b \end{pmatrix} \quad \mathbf{y} \quad T_0' = \begin{pmatrix} 1 & c & | & -z_0 \\ 0 & A & | & b' \end{pmatrix}$$

Si el óptimo del problema que resolvimos se obtuvo en el paso k entonces

$$T_k = E_k.T_0 = \begin{pmatrix} 1 & \overline{c} & | & -\overline{z}_0 \\ 0 & \overline{A} & | & \overline{b} \end{pmatrix}$$

Luego,

$$E_k.T_0' = \begin{pmatrix} 1 & \overline{c} & | & -\overline{z}_0' \\ 0 & \overline{A} & | & \overline{b}' \end{pmatrix}$$

con $c \geq 0$. Si $\overline{b}' \geq 0$ entonces hemos encontrado el óptimo de

$$min z$$

$$-z + cx = -z_0$$

$$Ax = b'$$

$$x > 0$$

Si no, podemos aplicar el algoritmo dual a este último tableau.

Supongamos ahora que lo que queremos cambiar es el valor de c por, digamos, c'. Ahora

$$T_0 = \begin{pmatrix} 1 & c & | & -z_0 \\ 0 & A & | & b \end{pmatrix} \quad \mathbf{y} \quad T_0' = \begin{pmatrix} 1 & c' & | & -z_0 \\ 0 & A & | & b \end{pmatrix}$$

y si

$$T_k = E_k.T_0 = \begin{pmatrix} 1 & \overline{c} & | & -\overline{z}_0 \\ 0 & \overline{A} & | & \overline{b} \end{pmatrix}$$

entonces

$$E_k.T_0' = \begin{pmatrix} 1 & \overline{c}' & | & -\overline{z}_0 \\ 0 & \overline{A} & | & \overline{b} \end{pmatrix}$$

con $b \ge 0$. Si $\overline{c}' \ge 0$ entonces tenemos el óptimo y si no, podemos aplicar el simplex a este tableau.

Intervalo de factibilidad de b_l .

Sea b_l una componente de b y sea $B = \{C_{i_1}(A), \dots, C_{i_m}(A)\}$ la base para la cual se obtuvo el óptimo en el paso k. Nos preguntamos dentro de qué intervalo puede variar b_l sin cambiar la base B. Cambiemos b_l por $b_l + \delta$ y sea $b' = (b_1, \dots, b_{l-1}, b_l + \delta, b_{l+1}, \dots, b_m)$. Si

$$E_k = \begin{pmatrix} 1 & -y \\ 0 & B^{-1} \end{pmatrix}, \quad B^{-1} = ||\beta_{ij}||$$

$$T_0 = \begin{pmatrix} 1 & c & | & -z_0 \\ 0 & A & | & b \end{pmatrix} \quad \mathbf{y} \quad T_0' = \begin{pmatrix} 1 & c & | & -z_0 \\ 0 & A & | & b' \end{pmatrix}$$

entonces

$$E_k = (e_1, \mathcal{C}_{i_1}(T_0), \dots, \mathcal{C}_{i_m}(T_0))^{-1} = (e_1, \mathcal{C}_{i_1}(T_0'), \dots, \mathcal{C}_{i_m}(T_0'))^{-1} = E_k'$$

Luego,

$$T_k = E_k.T_0 = \begin{pmatrix} 1 & -y \\ 0 & B^{-1} \end{pmatrix}. \begin{pmatrix} 1 & c & | & -z_0 \\ 0 & A & | & b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \overline{c} & | & -\overline{z}_0 \\ 0 & \overline{A} & | & \overline{b} \end{pmatrix}$$

у

$$T'_{k} = E'_{k}.T'_{0} = E_{k}.T'_{0} = \begin{pmatrix} 1 & -y \\ 0 & B^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & c & | & -z_{0} \\ 0 & A & | & b' \end{pmatrix}$$

Luego, la base B será la misma si

$$0.(-z_0) + \beta_{i1}b'_1 + \dots + \beta_{il-1}b'_{l-1} + \beta_{il}b'_l + \beta_{il+1}b'_{l+1} + \dots + \beta_{im}b'_m \ge 0$$

para todo j. Pero

$$0.(-z_0) + \beta_{j1}b'_1 + \dots + \beta_{jl-1}b'_{l-1} + \beta_{jl}b'_l + \beta_{jl+1}b'_{l+1} + \dots + \beta_{jm}b'_m \ge 0 =$$

$$= 0.(-z_0) + \beta_{j1}b_1 + \dots + \beta_{jl-1}b_{l-1} + \beta_{jl}(b_l + \delta) + \beta_{jl+1}b_{l+1} + \dots + \beta_{jm}b_m =$$

$$= \bar{b}_j + \delta\beta_{jl}$$

Por lo tanto la base Bserá la misma si y sólo si $\overline{b}_j + \delta \beta_{jl} \geq 0$ para todo j.

Luego, si $\beta_l = (\beta_{1l}, \dots, \beta_{ml}) \ge 0$ cualquier δ no negativo es factible y si $\beta_l \le 0$ lo es cualquiera no positivo. En cualquier otro caso, para que valga $\bar{b}_j + \delta \beta_{jl} \ge 0$ para todo j basta tomar

$$\max \left\{ \frac{-\overline{b}_j}{\beta_{jl}} / \beta_{jl} > 0 \right\} \le \delta \le \min \left\{ \frac{-\overline{b}_j}{\beta_{jl}} / \beta_{jl} < 0 \right\}$$

Intervalo de factibilidad de c_l .

Sea c_l una componente de c y sea $B = \{C_{i_1}(A), \dots, C_{i_m}(A)\}$ la base para la cual se obtuvo el óptimo en el paso k. Ahora nos preguntamos dentro de qué intervalo puede variar c_l sin cambiar la base B. Cambiemos c_l por $c_l + \delta$. Si

$$E_k = \begin{pmatrix} 1 & -y \\ 0 & B^{-1} \end{pmatrix}, \quad B^{-1} = ||\beta_{ij}||$$

у

$$T_k = E_k.T_0 = E_k. \begin{pmatrix} 1 & c & | & -z_0 \\ 0 & A & | & b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \overline{c} & | & -\overline{z}_0 \\ 0 & \overline{A} & | & \overline{b} \end{pmatrix}$$

entonces, por la observación 10.3. se tiene que $y = c_B.B^{-1}$, donde $c_B = (c_{i_1}, \ldots, c_{i_m})$ y $\overline{c} = c - yA$. Luego, $\overline{c}_j = c_j - (yA)_j$. Pero $\overline{c} \geq 0$ y $\overline{c}_j = 0$ para $j = i_1, \ldots, i_m$, es decir, $c_j \geq (yA)_j$ $\forall j$ y $c_j = (yA)_j$ para $j = i_1, \ldots, i_m$.

Sea $c' = (c_1, \dots, c_{l-1}, c_l + \delta, c_{l+1}, \dots, c_n)$. Como

$$E_k = \begin{pmatrix} 1 & -y \\ 0 & B^{-1} \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad T_0' = \begin{pmatrix} 1 & c' & | & -z_0 \\ 0 & A & | & b \end{pmatrix}$$

queremos que el tableau correspondiente al óptimo sea

$$E_k'.T_0' = \begin{pmatrix} 1 & -y' \\ 0 & B^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & c' & | & -z_0 \\ 0 & A & | & b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \overline{c}' & | & -\overline{z}'_0 \\ 0 & \overline{A} & | & \overline{b} \end{pmatrix}$$

y por lo tanto debe ser $\overline{c}' \geq 0$ y $\overline{c}'_j = 0$ para $j = i_1, \dots, i_m$ Notemos que $\overline{c}' = c' - y'A$, donde $y' = c'_B.B^{-1}$ y $c'_B = (c'_{i_1}, \dots, c'_{i_m})$ y que $\overline{A} = B^{-1}.A$

Primer caso: Si $l \neq i_1, \ldots, i_m$.

En este caso $c'_B = c_B$ de donde y' = y. Para todo $j \neq l$ es $\overline{c}'_j = c'_j - (y'A)_j = c_j - (yA)_j$ y para j = l es $\overline{c}'_l = c_l + \delta - (yA)_l$. Luego $\overline{c}'_j = 0$ para $j = i_1, \ldots, i_m$. Además $\overline{c}' \geq 0$ sii $c_l + \delta - (yA)_l \geq 0$ sii $\overline{c}_l + \delta \geq 0$.

Segundo caso: Si $l = i_r$ para algún $1 \le r \le m$.

Dada una matriz U denotaremos por $\mathcal{F}_j(U)$ y $\mathcal{C}_j(U)$ a la fila y a la columna j de U respectivamente. En este caso $c_B' = (c_{i_1}, \dots, c_{i_r} + \delta, \dots, c_{i_m}) = c_B + \delta e_r$. Entonces

$$y' = c'_B \cdot B^{-1} = (c_B + \delta e_r)B^{-1} = c_B B^{-1} + \delta e_r B^{-1} = c_B B^{-1} + \delta \mathcal{F}_r(B^{-1})$$

Como $y' = c_B' \cdot B^{-1}$ y $\overline{c}' = c' - y'A = c' - c_B' \cdot B^{-1}A = c' - c_B' \cdot \overline{A}$ entonces $\overline{c}'_j = c'_j - c'_B \cdot \mathcal{C}_j(\overline{A})$.

Luego, para todo $1 \leq k \leq m$ es $\overline{c}'_{i_k} = c'_{i_k} - c'_B \mathcal{C}_{i_k}(\overline{A}) = c'_{i_k} - c'_B e_k = c'_{i_k} - c'_{i_k} = 0$.

Veamos ahora la condición $\overline{c}'_j \geq 0$ para todo $j \neq i_1, \ldots, i_m$.

$$\overline{c}' = c' - y'A = c + \delta e_l - [y + \delta \mathcal{F}_{i_r}(B^{-1})] A =$$

$$= c - yA + \delta e_l - \delta \mathcal{F}_{i_r}(B^{-1}) A =$$

$$= \overline{c} + \delta e_l - \delta \mathcal{F}_{i_r}(B^{-1}A) =$$

$$= \overline{c} + \delta e_l - \delta \mathcal{F}_{i_r}(\overline{A}) =$$

$$= \overline{c} + \delta e_l - \delta (\overline{a}_{i_r 1}, \dots, \overline{a}_{i_r n})$$

Por lo tanto $\overline{c}_j' \geq 0$ para todo $j \neq i_1, \dots, i_m$ sii (como $l = i_r$) $\overline{c}_j - \delta.\overline{a}_{i_r j} \geq 0$ para todo $j \neq i_1, \dots, i_m$ sii (como $l = i_r$) $\overline{c}_j - \delta.\overline{a}_{i_r j} \geq 0$ para todo $j \neq i_1, \dots, i_m$ sii (como $l = i_r$) $\overline{c}_j - \delta.\overline{a}_{i_r j} \geq 0$ para todo $j \neq i_1, \dots, i_m$ sii (como $l = i_r$) $\overline{c}_j - \delta.\overline{a}_{i_r j} \geq 0$ para todo $j \neq i_1, \dots, i_m$ sii (como $l = i_r$) $\overline{c}_j - \delta.\overline{a}_{i_r j} \geq 0$ para todo $j \neq i_1, \dots, i_m$ sii (como $l = i_r$) $\overline{c}_j - \delta.\overline{a}_{i_r j} \geq 0$ para todo $j \neq i_1, \dots, i_m$ sii (como $l = i_r$) $\overline{c}_j - \delta.\overline{a}_{i_r j} \geq 0$ para todo $j \neq i_1, \dots, i_m$ sii (como $l = i_r$) $\overline{c}_j - \delta.\overline{a}_{i_r j} \geq 0$ para todo $j \neq i_1, \dots, i_m$ sii (como $l = i_r$) $\overline{c}_j - \delta.\overline{a}_{i_r j} \geq 0$ para todo $j \neq i_1, \dots, i_m$ sii (como $l = i_r$) $\overline{c}_j - \delta.\overline{a}_{i_r j} \geq 0$ para todo $j \neq i_1, \dots, i_m$ sii (como $l = i_r$) $\overline{c}_j - \delta.\overline{a}_{i_r j} \geq 0$ para todo $j \neq i_1, \dots, i_m$ sii (como $l = i_r$) $\overline{c}_j - \delta.\overline{a}_{i_r j} \geq 0$ para todo $j \neq i_1, \dots, i_m$ sii (como $l = i_r$) $\overline{c}_j - \delta.\overline{a}_{i_r j} \geq 0$ para todo $j \neq i_1, \dots, i_m$ sii (como $l = i_r$) $\overline{c}_j - \delta.\overline{a}_{i_r j} \geq 0$ para todo $j \neq i_1, \dots, i_m$ sii (como $l = i_r$) $\overline{c}_j - \delta.\overline{a}_{i_r j} \geq 0$ para todo $j \neq i_1, \dots, i_m$ sii (como $l = i_r$) $\overline{c}_j - \delta.\overline{a}_{i_r j} \geq 0$ para todo $j \neq i_1, \dots, i_m$ sii (como $l = i_r$) $\overline{c}_j - \delta.\overline{a}_{i_r j} \geq 0$

$$\max \ \left\{ \frac{\overline{c}_j}{\overline{a}_{i_rj}} \, / \, \overline{a}_{i_rj} < 0 \right\} \leq \delta \leq \min \ \left\{ \frac{\overline{c}_j}{\overline{a}_{i_rj}} \, / \, \overline{a}_{i_rj} > 0 \right\}$$

para todo $j \neq i_1, \ldots, i_m$, donde $||\overline{a}_{ij}|| = \overline{A} = B^{-1}.A$.

Tiempo de ejecución del algoritmo.

Si bien en la práctica el tiempo de ejecución del algoritmo es bueno, en teoría no lo es ya que podríamos tener que hacer 2^m pasos.

Ejemplo 12.1. (Klee-Minty) Consideremos el problema

$$\max \sum_{j=1}^{m} 10^{m-j} x_j$$

$$x_1 \le 1$$

$$2 \sum_{j=1}^{i-1} 10^{i-j} x_j + x_i \le 100^{i-1}$$

$$x > 0$$

$$(2 \le i \le m)$$

que tiene m ecuaciones y m incógnitas. Para poder aplicar el algoritmo planteamos el problema en forma standard, obteniendo el problema equivalente

$$\min - \sum_{j=1}^{m} 10^{m-j} x_j$$

$$x_1 + s_1 = 1$$

$$2 \sum_{j=1}^{i-1} 10^{i-j} x_j + x_i + s_i = 100^{i-1}$$

$$x, s \ge 0$$

$$(2 \le i \le m)$$

que está en forma canónica y satisface $b \ge 0$. Notemos que ahora hay m ecuaciones y 2m incógnitas. En este caso el poliedro definido por las restricciones tiene aproximadamente 2^m puntos extremos y el algoritmo los recorre todos hasta llegar al óptimo. Dejamos como tarea al lector verificar esta afirmación para m=3.