Optimización

11 de abril de 2023

Índice general

| 1. | Optimización lineal | 2 |
|-----------|--|---|
| | 1.1. Planteamiento de un problema de programación lineal | 2 |
| | 1.2. Método geométrico de resolución | |
| | 1.3. Soluciones de un problema de programación lineal | 2 |
| | 1.4. Teorema fundamental de la programación lineal | |
| | 1.5. Equivalencia de puntos extremos y solución posible básica | |
| 2. | El método símplex | 7 |
| | 2.1. Pivotes | 7 |
| | 2.2. Teoremas y algoritmo del símplex | 8 |
| | 2.3. Variables artificales | |

Capítulo 1

Optimización lineal

1.1. Planteamiento de un problema de programación lineal

En su forma estándar, un problema de este tipo se escribe:

$$\operatorname{Min} c_1 x_1 + c_2 x_2 + \dots + c_n x_n$$

$$\begin{cases}
a_{11} x_1 + \dots + a_{1n} x_n = b_1 \\
\vdots \\
a_{m1} x_1 + \dots + a_{mn} x_n = b_m \\
x_1, \dots, x_n \ge 0
\end{cases}$$

La función a minimizar $c_1x_1 + c_2x_2 + \cdots + c_nx_n$ se llama función objetivo y el sistema de condiciones se llama conjunto de restricciones. Este último se puede representar matricialmente con la matriz:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}, \quad rang(A) = m \le n$$

Observación.

- 1. Max $c_1x_1 + c_2x_2 + \cdots + c_nx_n = -\text{Min } c_1x_1 + c_2x_2 + \cdots + c_nx_n$.
- 2. Las restricciones pueden ser desigualdades. En este caso, se introducen variables de holgura.
- 3. Las variables de holgura del problema pueden ser negativas. En este caso, se expresan como diferencia de variables no negativas.

$$x_j \in \mathbb{R}, \ x_j^*, x_j^{**} \ge 0 \to x_j = x_j^* - x_j^{**}$$

1.2. Método geométrico de resolución

Los problemas de optimización lineal se pueden resolver representando el área en el que pueden estar las variables y evaluar sus vértices. Los valores máximo y mínimo siempre se alcanzan en los vértices.

1.3. Soluciones de un problema de programación lineal

Definición 1.1 (Solución posible). Un vector $x \in \mathbb{R}^n$ es una solución posible del problema si Ax = b, $x \ge 0$. El conjunto de soluciones posibles es $K = \{x \in \mathbb{R}^n : Ax = b, x \ge 0\}$.

Como rang(A) = m, hay m columnas de A linealmente independientes. Podemos escribir $A = (a_1, \ldots, a_n)$, con a_1, \ldots, a_n columnas de A. Entonces, podemos considerar $B = (a_1, \ldots, a_m)$ submatriz de A con rango no nulo.

$$Bx_B = b \Leftrightarrow x_B = B^{-1}b \in \mathbb{R}^n$$

Llamaremos solución básica a $x = (x_B, 0) \in \mathbb{R}^n$.

Definición 1.2 (Solución básica). Una solución básica es un vector $x \in \mathbb{R}^n$ tal que Ax = b, $x \ge 0$ y las componentes no nulas de x llevan asociadas columnas de A que constituyen un sistema linealmente independiente.

Observación. En general, las soluciones básicas no son soluciones posibles.

Definición 1.3 (Solución posible básica). Una solución posible básica es un vector $x \in \mathbb{R}^n$ que sea solución básica tal que $x \ge 0$.

Definición 1.4. Sea $x = (X_B, 0) = \in \mathbb{R}^n$ una solución posible básica.

- x es no degenerada si $x_B > 0$.
- x es degenerada si alguna componente de x_B es nula.

Definición 1.5 (Solución óptima). Un vector $x^0 \in \mathbb{R}^n$ es solución óptima si x^0 es solución posible y $c'x^0 \le c'x$ para toda solución posible x.

Definición 1.6 (Solución óptima básica). Un vector $x^0 \in \mathbb{R}^n$ es solución óptima básica si x^0 es solución básica y solución óptima.

1.4. Teorema fundamental de la programación lineal

Teorema 1.1 (Teorema fundamental de la programación lineal). Dado el problema:

Min c'x
$$\begin{cases}
Ax = b, & rang(A) = m < n \\
x \ge 0
\end{cases}$$

Entonces:

- 1. Si el problema tiene solución posible, entonces tiene solución posible básica.
- 2. Si el problema tiene solución óptima, entonces tiene solución óptima básica.

Demostración.

1. Se
a $x^0=(x_1^0,\dots,x_n^0)$ solución posible. Veamos que el problema tiene solución posible básica.

Sean $\{a_1, \ldots, a_n\}$ las columnas de A, entonces:

$$\begin{cases} Ax^0 = b \Leftrightarrow a_1x_1^0 + \dots + a_nx_n^0 = b \\ x^0 \ge 0 \Leftrightarrow x_i^0 \ge 0, \quad \forall i \in \{0, \dots, n\} \end{cases}$$

Supongamos que $x^0=(x^0_1,\dots,x^0_p,0,\dots,0)\in\mathbb{R}^n,$ con $p\leq n.$ Entonces:

$$a_1 x_1^0 + \dots + a_p x_p^0 = b, \quad x_i^0 > 0, \ \forall i \in \{1, \dots, p\}$$

Tenemos dos posibles casos:

- a) Supongamos que $\{a_1, \ldots, a_p\}$ es un sistema linealmente independiente. Entonces $p \leq m$, luego x^0 es solución posible básica. Además,
 - Si p = m, x^0 es no degenerada.

- Si $p < m, x^0$ es degenerada.
- b) Supongamos que $\{a_1, \ldots, a_p\}$ es un sistema linealmente dependiente. Entonces existen $y_1, \ldots, y_p \in \mathbb{R}$, alguno de ellos positivo, tales que:

$$a_1y_1 + \dots + a_py_p = 0$$

Sea $y = (y_1, \dots, y_p, 0, \dots, 0) \in \mathbb{R}^n$ y sea $\varepsilon > 0$, consideramos:

$$x^0 - \varepsilon y = (x_1^0 - \varepsilon y_1, \dots, x_p^0 - \varepsilon y_p, 0, \dots, 0) \in \mathbb{R}^n$$

Veamos si $x^0 - \varepsilon y$ es solución posible del problema.

$$A(x^{0} - \varepsilon y) = a_{1}(x_{1}^{0} - \varepsilon y_{1}) + \dots + a_{p}(x_{p}^{0} - \varepsilon y_{p}) =$$

$$= a_{1}x_{1}^{0} + \dots + a_{p}x_{p}^{0} - \varepsilon(a_{1}y_{1} + \dots + a_{p}y_{p}) = b - \varepsilon 0 = b$$

$$x^{0} - \varepsilon y \ge 0 \Leftrightarrow x_{i}^{0} - \varepsilon y_{i} \ge 0, \quad \forall i \in \{1, \dots, p\}$$

- Si $y_i \le 0$, entonces $x_i^0 \varepsilon y_i \ge x_i^0 > 0$, para todo $i \in \{1, \dots, p\}$.
- Si $y_i > 0$, entonces $x_i^0 \varepsilon y_i \ge 0 \Leftrightarrow \varepsilon \le \frac{x_i^0}{y_i}$.

Si tomamos ε tal que $0 < \varepsilon \le \min_{y_i > 0} \left\{ \frac{x_i^0}{y_i} \right\}$, entonces $x^0 - \varepsilon y$ es solución posible. En particular, podemos tomar $\varepsilon = \min_{y_i > 0} \left\{ \frac{x_i^0}{y_i} \right\}$, de forma que $x^0 - \varepsilon y$ es solución posible con p-1 componentes positivas como máximo.

Ahora procedemos de forma análoga al razonamiento para x^0 . Esto es:

- 1) Si las columnas de A correspondientes a las p-1 componentes positivas como máximo de $x^0 \varepsilon y$ constituyen un sistema linealmente independiente, entonces $x^0 \varepsilon y$ es una solución posible básica.
- 2) Si las columnas de A consideradas constituyen un sistema linealmente dependiente, construimos de forma análoga una nueva solución posible con p-2 componentes positivas como máximo.

Razonando reiteradamente de esta forma, eventualmente se consigue hallar una solución posible básica.

2. Sea $x^0 = (x_1^0, \dots, x_n^0)$ solución óptima. Veamos que el problema tiene solución óptima básica.

Como x^0 es solución óptima, verifica que $Ax^0=b, x^0\geq 0$ y $x^0\leq c'x$, para todo $x\in K$. Supongamos que $x^0=(x_1^0,\ldots,x_p^0,0,\ldots,0)\in\mathbb{R}^n$, con $p\leq n$. Tenemos dos posibles casos:

- a) Supongamos que $\{a_1,\ldots,a_p\}$ es un sistema linealmente independiente. Entonces $p\leq m$, luego x^0 es solución óptima básica.
- b) Supongamos que $\{a_1, \ldots, a_p\}$ es un sistema linealmente dependiente. Entonces existen $y_1, \ldots, y_p \in \mathbb{R}$, alguno de ellos positivo, tales que:

$$a_1y_1 + \dots + a_py_p = 0$$

Sea $y = (y_1, \dots, y_p, 0, \dots, 0) \in \mathbb{R}^n$ y sea $\varepsilon > 0$, consideramos:

$$x^0 - \varepsilon y = (x_1^0 - \varepsilon y_1, \dots, x_p^0 - \varepsilon y_p, 0, \dots, 0) \in \mathbb{R}^n$$

Sabemos que $x^0 - \varepsilon y$ es solución posible del problema si tomamos $0 < \varepsilon \le \min_{y_i > 0} \left\{ \frac{x_i^0}{y_i} \right\}$. Si en particular, tomamos $\varepsilon = \min_{y_i > 0} \left\{ \frac{x_i^0}{y_i} \right\}$, entonces $x^0 - \varepsilon y$ es solución posible del problema con p-1 componentes positivas como máximo.

Veamos que $x^0 - \varepsilon y$ es solución óptima.

$$c'x^0 = c'(x^0 - \varepsilon y) \Leftrightarrow \varepsilon c'y = 0 \Leftrightarrow \varepsilon'y = 0$$

Razonamos por reducción al absurdo. Supongamos pues que $c'y \neq 0$, de forma que c'y > 0 o c'y < 0. Veamos que existe $\delta \in \mathbb{R}$ tal que $x^0 - \delta y$ es solución posible y $c'(x^0 - \delta y) < c'x^0$.

$$c'(x^0 - \delta y) < c'x^0 \Leftrightarrow -\delta c'y < 0 \Leftrightarrow \delta c'y > 0$$

- Si c'y > 0, elegimos $\delta > 0$.
- Si c'y < 0, elegimos $\delta < 0$.

Para que sea solución posible,

$$A(x^0 - \delta y) = Ax^0 - \delta Ay = Ax^0 = b$$

$$x^0 - \delta y \ge 0 \Leftrightarrow x_i^0 - \delta y_i \ge 0 \ \forall i \in \{1, \dots, p\} \Leftrightarrow \begin{cases} 0 < \delta \le \min_{y_i > 0} \left\{\frac{x_i^0}{y_i}\right\} & \text{si } \delta > 0 \\ \max_{y_i < 0} \left\{\frac{x_i^0}{y_i}\right\} \le \delta < 0 & \text{si } \delta < 0 \end{cases}$$

Esto es una contradicción. Luego $x^0 - \varepsilon y$ es solución óptima. Repetimos el razonamiento con $x^0 - \varepsilon y$.

1.5. Equivalencia de puntos extremos y solución posible básica

Teorema 1.2. El conjunto K es convexo.

Definición 1.7 (Punto extremo). Sea $C \neq \emptyset$ un conjunto convexo y sea $x \in C$. x es un punto extremo de C si y solo si no lo podemos expresar como combinación lineal convexa de dos puntos distintos de C, es decir,

$$x = \alpha y + (1 - \alpha)z$$
, $y, z \in C$, $\alpha \in (0, 1) \Rightarrow y = z = x$

Teorema 1.3. x^0 es un punto extremo de $K \Leftrightarrow x^0$ es una solución posible básica.

Demostración.

 \implies Supongamos que x^0 es un punto extremo de K de la forma:

$$x^0 = (x_1^0, \dots, x_p^0, 0, \dots, 0), \quad p \le n$$

Sean a_1, \ldots, a_n las columnas de A,

$$\begin{cases} Ax = b \leftrightarrow a_1 x_1^0 + \dots a_p x_p^0 = b \\ x^0 \ge 0 \Leftrightarrow x_i^0 \ge 0, \quad \forall i \in \{1, \dots, p\} \end{cases}$$

Veamos que x^0 es solución posible básica, esto es, que $\{a_1, \ldots, a_p\}$ es un sistema linealmente independiente.

Razonamos por reducción al absurdo. Supongamos que $\{a_1,\ldots,a_p\}$ es un sistema linealmente dependiente. Entonces existen $y_1,\ldots,y_p\in\mathbb{R}$, con algunos de ellos positivo, tales que:

$$a_1y_1 + \dots + a_ny_n = 0$$

Sea $y = (y_1, \dots, y_p, 0, \dots, 0)$ y sea $\varepsilon > 0$. Veamos que $x^0 - \varepsilon y, x^0 + \varepsilon y \in K$. Sabemos que esto se verifica si y solo si:

$$\begin{cases} 0<\varepsilon \leq \min_{y_i>0} \left\{\frac{x_i^0}{y_i}\right\} & \text{ para } x^0-\varepsilon y \\ 0<\varepsilon \leq \min_{y_i<0} \left\{\frac{x_i^0}{-y_i}\right\} & \text{ para } x^0+\varepsilon y \end{cases}$$

Luego podemos tomar $0 < \varepsilon \le \min_{y_i > 0} \left\{ \frac{x_i^0}{|y_i|} \right\}$, de forma que $x^0 - \varepsilon y, x^0 + \varepsilon y \in K$, con $x^0 - \varepsilon y \ne x^0 + \varepsilon y$. De esta forma, podemos escribir:

$$x^{0} = \frac{1}{2}(x^{0} - \varepsilon y) + \frac{1}{2}(x^{0} + \varepsilon y)$$

Esto contradice la hipótesis de que x^0 es punto extremo de K.

 \subseteq Supongamos que x^0 es solución posible básica. Veamos que x^0 es punto extremo de K.

Supongamos que la base $\{a_1, \ldots, a_m\}$ es un sistema linealmente independiente. Entonces:

$$x^0 = (x_1^0, \dots, x_m^0, 0, \dots, 0) \in \mathbb{R}^n$$

$$\begin{cases} Ax^0 = b \Leftrightarrow a_1x_1^0 + \dots + a_mx_m^0 = b \\ x_i^0 \ge 0, \quad \forall i \in \{1, \dots, m\} \end{cases}$$

Expresamos x^0 de la forma:

$$x^{0} = \alpha y + (1 - \alpha)z, \quad \alpha \in (0, 1), \ y, z \in K$$

Veamos que y = z.

Se verifica que:

$$y = (y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{R}^n, \qquad y_i \ge 0, \ \forall j \in \{1, \dots, n\}, \qquad Ay = b$$

$$z = (z_1, \dots, z_n) \in \mathbb{R}^n, \qquad z_i \ge 0, \ \forall j \in \{1, \dots, n\}, \qquad Az = b$$

Luego:

$$(x_1^0, \dots, x_m^0, 0, \dots, 0) = \alpha(y_1, \dots, y_n) + (1 - \alpha)(z_1, \dots, z_n)$$

Observamos que, si i > m, entonces:

$$0 = \alpha y_i + (1 - \alpha)z_i \Leftrightarrow y_i = z_i = 0$$

Así pues, $y=(y_1,\ldots,y_m,0,\ldots,0)$ y $z=(z_1,\ldots,z_m,0,\ldots,0)$. Como además $\{a_1,\ldots,a_m\}$ es un sistema linealmente independiente,

$$\begin{cases} a_1 y_1 + \dots + a_m y_m = b \\ a_1 z_1 + \dots + a_m y_m = b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y_1 = z_1 \\ \vdots \\ y_m = z_m \end{cases}$$

Por tanto, $x^0 = y = z$. Luego x^0 es punto extremo de K.

Corolario 1.4. Si $K \neq \emptyset$, entonces K tiene algún punto extremo.

Corolario 1.5. Si el problema tiene solución óptima entonces tiene alguna solución óptima que es punto extremo de K.

Corolario 1.6. K tiene como máximo $\binom{n}{m}$ puntos extremos.

Capítulo 2

El método símplex

2.1. Pivotes

Consideramos:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 & a_{1(m+1)} & \dots & a_{1n} \\ 0 & 1 & \dots & 0 & a_{2(m+1)} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & a_{m(m+1)} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

Sabemos que $(b_1, \ldots, b_m, 0, \ldots, 0) \in \mathbb{R}^n$ es una solución básica y $\{a_1, \ldots, a_m\}$ es un sistema linealmente independiente.

Sea $j \in \{1, ..., n\}$,

$$a_j = a_{1j}a_1 + \dots + a_{mj}a_m$$
$$b = b_1a_1 + \dots + b_ma_m$$

Reemplazamos a_p por a_q en la base, con $1 \leq p \leq m, \, m+1 \leq q \leq n.$ Veamos cuándo

$$\{a_1, \ldots, a_{p-1}, a_q, a_{p+1}, \ldots, a_m\}$$

es un sistema linealmente independiente.

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & \dots & a_{1q} & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & a_{2q} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & a_{pq} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & a_{mq} & \dots & 1 \end{vmatrix} = a_{pq}$$

Luego la base es linealmente independiente si y solo si $a_{pq} \neq 0$.

Supongamos entonces que $a_{pq} \neq 0$. Entonces:

$$a_{q} = a_{1q}a_{1} + \dots + a_{pq}a_{p} + \dots + a_{mq}a_{m} = \sum_{i=1, i \neq p}^{m} a_{iq}a_{i} + a_{pq}a_{p} \Leftrightarrow a_{p} = \frac{a_{q}}{a_{pq}} - \sum_{i=1, i \neq p}^{m} \frac{a_{iq}}{a_{pq}}a_{i}$$

Sea $j \in \{1, ..., m\}$ con $j \neq p$. Entonces:

$$a_{j} = \sum_{i=1, i \neq p}^{m} a_{ij} a_{i} + a_{pj} a_{p} = \sum_{i=1, i \neq p}^{m} a_{ij} a_{i} + a_{pj} \left(\frac{a_{q}}{a_{pq}} - \sum_{i=1, i \neq p}^{m} \frac{a_{iq}}{a_{pq}} a_{i} \right) =$$

$$= \frac{a_{pj}}{a_{pq}} a_{q} + \sum_{i=1, i \neq p}^{m} \left(a_{ij} - \frac{a_{pj} a_{iq}}{a_{pq}} \right) a_{i}$$

Luego:

$$b_{j} = \sum_{i=1}^{m} b_{i} a_{i} = \sum_{i=1, i \neq p}^{m} b_{i} a_{i} + b_{p} a_{p} = \sum_{i=1, i \neq p}^{m} b_{i} a_{i} + b_{p} \left(\frac{a_{q}}{a_{pq}} - \sum_{i=1, i \neq p}^{m} \frac{a_{iq}}{a_{pq}} a_{i} \right) =$$

$$= \frac{b_{p}}{a_{pq}} a_{q} + \sum_{i=1, i \neq p}^{m} \left(b_{i} - \frac{b_{p} a_{iq}}{a_{pq}} \right) a_{i}$$

Entonces

$$\left(b_1 - \frac{b_p a_{1q}}{a_{pq}}, \dots, b_{p-1} - \frac{b_p a_{(p-1)q}}{a_{pq}}, 0, b_{p+1} - \frac{b_p a_{(p+1)q}}{a_{pq}}, \dots, b_m - \frac{b_p a_{1q}}{a_{mq}}, 0, \dots, 0, \frac{b_p}{a_{pq}}, 0, \dots, 0\right)$$

es solución básica.

2.2. Teoremas y algoritmo del símplex

Definición 2.1 (Costos indirectos). Sea x^0 una solución posible básica y supongamos que su base asociada es $\{a_1, \ldots, a_m\}$. Sea $j \in \{1, \ldots, n\}$ y sean c_i los costos del problema,

$$a_j = a_{1j}a_1 + \dots + a_{mj}a_m \in \mathbb{R}^n$$

$$z_j = a_{1j}c_1 + \dots + a_{mj}c_m \in \mathbb{R}^n$$

Llamamos costo indirecto j-ésimo a $z_j - c_j$. El vector $(z_1 - c_1, \dots, z_n - c_n) \in \mathbb{R}^n$ se llama vector de costos indirectos.

Observación. Los costos indirectos correspondientes a los vectores de la base son nulos.

Teorema 2.1. Sea x^0 una solución posible básica no degenerada con valor en la función objetivo z^0 . Si existe $j \in \{1, ..., n\}$ tal que $z_j - c_j > 0$, entonces existe un subconjunto de K de forma que el valor de la función objetivo en cualquier punto sea menor que z_0 .

Demostración. Sea x^0 solución posible básica no degenerada, supongamos que la base asociada a x^0 es $\{a_1, \ldots, a_m\}$, de forma que $x^0 = (x_1^0, \ldots, x_m^0, 0, \ldots, 0) \in \mathbb{R}^n$.

$$Ax^{0} = b \Leftrightarrow a_{1}x_{1}^{0} + \dots + a_{m}x_{m}^{0} = b$$

 $x_{i}^{0} > 0; \ \forall i \in \{1, \dots, m\}$
 $z^{0} = c_{1}x_{1}^{0} + \dots + c_{m}x_{m}^{0}$

Supongamos que existe $j \in \{m+1, \ldots, n\}$ tal que $z_i - c_i > 0$.

$$a_j = a_{1j}a_1 + \dots + a_{mj}a_m$$
$$z_j = a_{1j}c_1 + \dots + a_{mj}c_m$$

Sea $\varepsilon > 0$, definimos:

$$x_{\varepsilon}^{0} = (x_{1}^{0} - \varepsilon a_{1j}, \dots, x_{m}^{0} - \varepsilon a_{mj}, 0, \dots, 0, \varepsilon, 0, \dots, 0)$$

Veamos que x_{ε}^0 es solución posible.

1. Veamos que $Ax_{\epsilon}^0 = b$.

$$Ax_{\varepsilon}^{0} = a_{1}(x_{1}^{0} - \varepsilon a_{1j}) + \dots + a_{m}(x_{m}^{0} - \varepsilon a_{mj}) + \varepsilon a_{j} =$$

$$= a_{1}x_{1}^{0} + \dots + a_{m}x_{0}^{0} - \varepsilon(a_{1}a_{1j} + \dots + a_{m}a_{mj}) + \varepsilon a_{j} = b - \varepsilon a_{j} + \varepsilon a_{j} = b$$

2. Veamos que $x_{\varepsilon}^0 \geq 0$.

$$x_{\varepsilon}^{0} \ge 0 \Leftrightarrow x_{i}^{0} - \varepsilon a_{ij} \ge 0 \ \forall i \in \{1, \dots, m\}$$

• Si $a_{ij} \leq 0$, $x_i^0 - \varepsilon a_{ij} \geq 0$.

■ Si
$$a_{ij} > 0$$
, $x_i^0 - \varepsilon a_{ij} \ge 0 \Leftrightarrow x_i^0 \ge \varepsilon a_{ij} \Leftrightarrow \varepsilon \le \frac{x_i^0}{a_{ij}}$.

El valor de la función objetivo en x_{ε}^{0} es:

Tenemos dos posibles casos:

1. Supongamos que existe $i \in \{1, ..., m\}$ tal que $a_{ij} > 0$. Entonces $\varepsilon \leq \frac{x_i^0}{a_{ij}}$ para que $x_i^0 - \varepsilon a_{ij} \geq 0$. Podemos tomar:

$$0 < \varepsilon \le \min_{a_{ij} > 0} \left\{ \frac{x_i^0}{a_{ij}} \right\}$$

De esta forma x_{ε}^0 es solución posible, siendo el valor de la función objetivo en x_{ε}^0 menor que z_0 .

2. Supongamos que $a_{ij} \leq 0$ para todo $i \in \{1, ..., m\}$.

$$x_i^0 - \varepsilon a_{ij} \ge x_i^0 > 0, \quad \forall i \in \{1, \dots, m\}$$

Para cualquier $\varepsilon > 0$, x_{ε}^0 es solución posible con valor de la función objetivo menor que z_0 . x_{ε}^0 tiene m+1 componentes positivas. El valor de la función objetivo en x_{ε}^0 es $z_0 - \varepsilon(z_j - c_j) \xrightarrow[\varepsilon \to \infty]{} -\infty$. Luego es un problema ilimitado.

Teorema 2.2. Sea x^0 una solución posible básica no degenerada. Si $z_j - c_j \le 0$ para todo j = 1, ..., n, entonces x^0 es solución óptima.

Demostración. Supongamos que $\{a_1, \ldots, a_m\}$ es el sistema linealmente independiente asociado a $x^0 = (x_1^0, \ldots, x_m^0, 0, \ldots, 0) \in \mathbb{R}^n$.

$$Ax^{0} = b \Leftrightarrow a_{1}x_{1}^{0} + \dots + a_{m}x_{m}^{0} = b$$

$$x_{i}^{0} > 0 \ \forall i \in \{1, \dots, m\}$$

$$z_{0} = c_{1}x_{1}^{0} + \dots + c_{m}x_{m}^{0}$$

Supongamos que $z_j - c_j \le 0$ para todo $j \in \{1, ..., n\}$. Sea $j \in \{1, ..., n\}$,

$$a_j = a_{1j}a_1 + \dots + a_{mj}a_m$$
$$z_j = a_{1j}c_1 + \dots + a_{mj}c_m$$

Tenemos que probar que x^0 es solución óptima, esto es, que se verifica:

$$c_1y_1 + \cdots + c_ny_n \ge z_0$$

para todo $y = (y_1, \dots, y_n)$ solución posible.

Sabemos que:

$$z_j \le c_j \ \forall j \in \{1, \dots, n\} \Leftrightarrow z_j y_j \le c_j y_j \ \forall j \in \{1, \dots, n\} \Rightarrow$$

 $\Rightarrow z_1 y_1 + \dots + z_n y_n \le c_1 y_1 + \dots + c_n y_n$

Luego basta con ver que $z_1y_1 + \cdots + z_ny_n = z_0$.

Tenemos que:+

$$b = a_1 y_1 + \dots + a_n y_n = \left(\sum_{i=1}^m a_{i1} a_i\right) y_1 + \dots + \left(\sum_{i=1}^m a_{in} a_i\right) y_n = \left(\sum_{j=1}^n a_{1j} a y_j\right) a_1 + \dots + \left(\sum_{j=1}^n a_{mj} a y_j\right) a_m$$

Como por hipótesis $b = a_1 x_1^0 + \dots + a_m x_m^0$, con $\{a_1, \dots, a_m\}$ sistema linealmente independiente, entonces $\sum_{j=1}^n a_{ij} y_j = x_i^0$.

Por otro lado,

$$z_1 y_1 + \dots + z_n y_n = \left(\sum_{i=1}^m a_{i1} c_i\right) y_1 + \dots + \left(\sum_{i=1}^m a_{in} c_i\right) y_n = \left(\sum_{j=1}^n a_{1j} y_j\right) c_1 + \dots + \left(\sum_{j=1}^n a_{mj} y_j\right) c_m$$

Por la igualdad anterior tenemos que:

$$z_1y_1 + \dots + z_ny_n = x_1^0c_1 + \dots + x_m^0c_m = z_0$$

Algoritmo del símplex

Formamos la tabla correspondiente a una solución posible básica no degenerada de la forma $x^0 = (x_1^0, \dots, x_m^0, 0, \dots, 0)$.

- 1. Si $z_j c_j \le 0 \ \forall j = 1, \dots, n$, entonces x^0 es solución óptima y termina el algoritmo.
 - Si existe $j \in \{1, ..., n\}$ tal que $z_j c_j > 0$, tomamos:

$$z_q - c_q = \max_{z_j - c_j > 0} \{ z_j - c_j \}$$

- 2. \blacksquare Si $a_{iq} \leq 0 \ \forall i = 1, ..., m$, entonces se trata de un problema ilimitado y termina el algoritmo.
 - Si existe $i \in \{1, ..., m\}$ tal que $a_{iq} > 0$, tomamos:

$$\frac{x_p^0}{a_{pq}} = \min\left\{\frac{x_i^0}{a_{iq}} : a_{iq} > 0\right\}$$

3. Pivotamos sobre a_{pq} y pasamos a una tabla correspondiente a una solución posible básica, así que volvemos a empezar. Comprobaremos más adelante que esta solución posible básica es no degenerada.

Casos especiales del símplex

Sea x^0 solución óptima básica, con $x^0=(x_1^0,\ldots,x_m^0,0,\ldots,0),\ z_0=c_1x_1^0+\cdots+c_mx_m^0$ y $\{a_1,\ldots,a_m\}$ sistema linealmente independiente. Entonces $z_j-c_j\leq 0$ para todo $j=1,\ldots,n$. Supongamos que existe $j\in\{m+1,\ldots,n\}$ tal que $z_j-c-j=0$. Sabemos que $a_j=a_{1j}a_1+\cdots+a_{mj}a_m$.

Sea $\varepsilon > 0$, $x_{\varepsilon}^0 = (x_1^0 - \varepsilon a_{1j}, \dots, x_m^0 - \varepsilon a_{mj}, 0, \dots, 0, \dots, 0, \varepsilon, 0, \dots, 0)$, con $Ax_{\varepsilon}^0 = b$ para todo $\varepsilon \in \mathbb{R}$.

- Si $a_{ij} \leq 0$ para todo i = 1, ..., m, entonces x_{ε}^0 es solución posible para todo $\varepsilon > 0$. Además, el valor de la función objetivo en x_{ε}^0 es $z_0 \varepsilon(z_j c_j) = z_0$. Por tanto, x_{ε}^0 es solución óptima para todo $\varepsilon > 0$.
- Si existe $i \in \{1, ..., m\}$ tal que $a_{ij} > 0$ y tomamos $\varepsilon = \min_{a_{ij} > 0} \left\{\frac{x_i^0}{a_{ij}}\right\}$, entonces x_ε^0 es solución posible básica. Además, el valor de la función objetivo en x_ε^0 es $z_0 \varepsilon(z_j c_j) = z_0$ Por tanto, x_ε^0 es solución óptima básica.

Interpretación geométrica de los costos indirectos

Sea x^0 una solución posible básica, $x^0=(x_1^0,\ldots,x_m^0,0,\ldots,0)$, con $\{a_1,\ldots,a_m\}$ sistema linealmente independiente. Supongamos que existe $j\in\{m+1,\ldots,n\}$ tal que $z_j-c_j>0$. Sabemos que $a_j=a_{1j}a_1+\cdots+a_{mj}a_m$.

Sea $\varepsilon > 0$,

$$x_{\varepsilon}^{0} = (x_{1}^{0} - \varepsilon a_{1j}, \dots, x_{m}^{0} - \varepsilon a_{mj}, 0, \dots, 0, \dots, 0, \varepsilon, 0, \dots, 0)$$

Consideramos

$$\vec{d} = (-a_{ij}, -a_{2j}, \dots, -a_{mj}, 0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0) \in \mathbb{R}^n$$

Tenemos que:

$$z_{j} = a_{1j}c_{1} + \dots + a_{mj}c_{m} \Rightarrow z_{j} - c_{j} = a_{1j}c_{1} + \dots + a_{mj}c_{m} - c_{j} = -\vec{c}'\vec{d}$$

donde $\vec{c}' = (c_1, \ldots, c_n)$.

Luego
$$z_j - c_j > 0 \Leftrightarrow \vec{c}' \vec{d} < 0 \Leftrightarrow \widehat{(\vec{c}', \vec{d})} < 0.$$

2.3. Variables artificales

Para conseguir tener la identidad en la matriz A, a veces necesitamos transformar el problema añadiendo variables artificales.

Partimos de un problema P de la forma:

$$\begin{cases}
Ax = b \\
x \ge 0
\end{cases}$$

y queremos llegar a un nuevo problema:

$$\text{Min } c'x
\begin{cases}
Ax = b \\
x \ge 0 & x \in \mathbb{R}^n \\
x_a \ge 0 & x_a \in \mathbb{R}^m
\end{cases}$$

Primera fase

Consideramos el problema P_{F_1} :

$$\operatorname{Min} \vec{1}' x_a
\begin{cases}
Ax = b \\
x \ge 0 \quad x \in \mathbb{R}^n \\
x_a \ge 0 \quad x_a \in \mathbb{R}^m
\end{cases}$$

Observamos que:

- P_{F_1} no es imposible, porque $(0,b) \in \mathbb{R}^n$ es solución posible.
- \blacksquare P_{F_1} no es ilimitado, puesto que el mínimo de la función objetivo es 0.

Luego P_{F_1} tiene solución óptima, así que también tiene solución óptima básica.

Hay dos posibles casos:

- 1. Supongamos que $x_a^* \neq 0 \in \mathbb{R}^m$. Entonces P es imposible.
- 2. Supongamos que $x_a^* = 0$. Entonces x^* es solución posible de P. Hay dos posibilidades:
 - Supongamos que todas las variables artificales han salido de la base. Entonces x^* es solución posible básica.
 - Supongamos que alguna variable artifical permanece en la base. Esto es, P_{F_1} es degenerado. Podemos conseguir una base que representa a x^* y no tenga ninguna componente en la base correspondiente a x_a^* . Esto fuerza a que salgan de la base las componentes correspondientes a x_a^* . Luego x^* es solución posible básica de P.

Pasamos a la segunda fase.

Segunda fase

En la primera fase conseguido tener la identidad en la matriz A, así que partimos de la última tabla para resolver el problema original mediante el algoritmo del símplex.

Técnica adicional a la base artifical

Partimos de un problema de la forma:

$$\operatorname{Min} c_1 x_1 + \dots + c_n x_n \\
\begin{cases}
a_{11} x_1 + \dots + a_{1n} x_n \ge b_1 \\
\vdots \\
a_{s1} x_1 + \dots + a_{sn} x_n \ge b_s \\
\vdots \\
a_{m1} x_1 + \dots + a_{mn} x_n \ge b_m \\
x_1, \dots, x_n \ge 0
\end{cases}$$

Pasamos el problema a forma estándar:

Para evitar añadir variables artificales, hacemos el cambio de ecuaciones:

$$\{E_1, \dots, E_m\} \to \{E'_1, \dots, E'_m\}$$

Tomamos $b_s = \max\{b_i\}_{i=1}^m$. Entonces, definimos las nuevas ecuaciones como:

$$\begin{cases} E'_s = E_s \\ E'_i = E_s - E_i \quad i = 1, \dots, m, \ i \neq s \end{cases}$$

De esta forma, llegamos a un problema equivalente con restricciones:

$$\begin{cases} (a_{s1} - a_{11})x_1 + \dots + (a_{sn} - a_{1n})x_n - x_{n+s} + x_{n+1} = b_s - b_1 \\ \vdots \\ a_{s1}x_1 + \dots + a_{sn}x_n - x_{n+s} = b_s \\ \vdots \\ (a_{s1} - a_{m1})x_1 + \dots + (a_{sn} - a_{mn})x_n - x_{n+s} + x_{n+m} = b_s - b_m \\ x_1, \dots, x_{n+m} \ge 0 \end{cases}$$

Observamos que hemos conseguido tener la identidad en la matriz A sin necesidad de añadir variables artificiales.