



# Índice general

- 1	Tema 1:	
1	Búsqueda de máximos y mínimos.	7
1.1	Funciones lineales	7
1.2	Problema de programación lineal	8
1.3	Factibilidad de una variable	10
1.4	Resolución gráfica de un PPL	11
1.5	Clasificación de PPL según sus soluciones	13
1.6	Formas geométricas de un PPL	13
1.7	Hipótesis de rango completo	15
1.8	Soluciones básicas	15
1.9	Método Simplex	20
1.9.1 1.9.2	Pivotar, "saltar" de solución básica factible en solución básica factible Dada una variable no básica que mejore la solución actual, ¿Qué variable básica debe salir?	nc
1.9.3	¿Qué variable no básica mejora a la solución actual?	
1.10	Resolución de un PPL aplicando el Método Simplex	26
1 10 1	Problema de los soldados y trenes	26

# Tema 1:

l	Búsqueda de máximos y mínimos 7
.1	Funciones lineales
.2	Problema de programación lineal
.3	Factibilidad de una variable
.4	Resolución gráfica de un PPL
.5	Clasificación de PPL según sus soluciones
.6	Formas geométricas de un PPL
.7	Hipótesis de rango completo
.8	Soluciones básicas
.9	Método Simplex
.10	Resolución de un PPL aplicando el Método Simples



# 1.1 Funciones lineales

En primer lugar definimos el concepto de función lineal, que nos ayudará a definir el concepto problema de programación lineal

**Definición 1.1.1 — Función lineal.** Dada una función  $f:D\subset\mathbb{R}^n\longrightarrow\mathbb{R}$  se dice que es lineal si cumple lo siguiente:

$$f(\alpha x + \beta y) = \alpha f(x) + \beta f(y)$$
(1.1)

Donde  $x, y \in D$  son variables  $y \alpha, \beta \in \mathbb{R}$  son constantes reales.

En general, una función lineal  $f: D \subset \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}$  vendrá definida de la siguiente forma:

$$f(x_1, x_2, ..., x_n) = c_1 x_1 + c_2 + x_2 + ... + c_n x_n$$
(1.2)

# 1.2 Problema de programación lineal

Una vez definido lo que es una función lineal, definimos el concepto de *problema de programación lineal*.

**Definición 1.2.1 — Problema de programación lineal**. Un problema de programación lineal (PPL) es un problema matemático que se puede expresar de la siguiente forma:

Hallar el máximo / mínimo de una función lineal,  $f(x) = c_1x_1 + c_2 + x_2 + ... + c_nx_n$  sujeto a una serie de restricciones que podemos expresar como:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n \le b_1 \\ \dots \\ a_{s1}x_1 + a_{s2}x_2 + \dots + a_{sn}x_n \le b_s \\ \dots \\ a_{t1}x_1 + a_{t2}x_2 + \dots + a_{tn}x_n \le b_t \\ \dots \\ a_{t+1,1}x_1 + a_{t+1,2}x_2 + \dots + a_{t+1,n}x_n = b_{t+1} \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

Donde  $x_i, a_{ij}, b_j \in \mathbb{R}$  para todo  $1 \le i \le n, 1 \le j \le m$ .

Nótese que lo que expresa entre llaves corresponde a una restricción que puede ser hecha a través de desigualdades o igualdades.

Por otro lado, para evitar problemas con las desigualdades, todas estas restricciones se pueden escribir como igualdades que cumplen ciertas propiedades.

Cuando sucede esto, decimos que nuestro problema de programación lineal está expresado en formato estándar.

**Definición 1.2.2 — Problema de programación lineal estándar.** Un PPL está expresado en formato estándar si se puede escribir como:

Hallar el máximo / mínimo de una función lineal,  $f(x) = c_1x_1 + c_2 + x_2 + ... + c_nx_n$  sujeto a una serie de restricciones que podemos expresar como:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

Donde  $x_i, b_j \in \mathbb{R}^+, a_{ij} \in \mathbb{R}$  para todo  $1 \le i \le n, 1 \le j \le m$ .

De modo, que si tenemos un problema expresado en formato estándar podemos escribirlo con matrices; de forma que:

**Definición 1.2.3 — Formato matricial de un PPL.** Todo PPL se puede expresar como: mín / máx del vector c<sup>t</sup> donde c<sup>t</sup> es el vector costo.

$$Ax = b, x > 0 \tag{1.3}$$

Donde A es la matriz de los coeficientes, b el vector de recursos y x variable de interés.

Por otro lado, veamos que todo PPL se puede escribir en formato estándar:

Proposición 1.2.1 Todo problema de programación lineal se puede escribir en formato estándar

*Demostración*. Realicemos una serie de pasos para convertirlo en un problema de programación lineal en formato estándar.

- 1. En primer lugar, debemos hacer que todos los  $x_i$  cumplan que  $x_i \ge 0$ . Para ello si  $x_i < 0$  tomamos  $x_i^* = -x_i$
- 2. Sea  $x_i \in \mathbb{R}$  entonces  $x_i = x_i^+ x_i^-$  donde  $x_i^+ \ge 0$  y  $x_i^- \ge 0$ .
- 3. Supongamos que  $a_{s1}x_1 + a_{s2}x_2 + ... + a_{sn}x_n \le b_s$ , si añadimos un  $s_s$  positivo podemos hacer que se cumpla:  $a_{s1}x_1 + a_{s2}x_2 + ... + a_{sn}x_n + s_s = b_s$
- 4. Para otro tipo de desigualdad se concluye igual.
- 5. Si  $b_i < 0$ , multiplicamos toda la restricción por -1.

Ejemplo: Expresar el siguiente PPL en formato estándar:

$$\min 2x_1 + 3x_2 + 9x_3 - x_4$$

$$s.a \begin{cases}
x_1 - x_2 + 4x_4 \le 17 \\
x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 100 \\
3x_1 + 2x_2 + 9x_3 - 8x_4 \ge 5 \\
-x_1 + x_2 - x_3 - 4x_4 \ge -3
\end{cases}$$

$$x_1 < 0: x_2 > 0: x_3 \in \mathbb{R}: x_4 > 0$$

**Resolución:** Procedamos del mismo modo que se hizo en la demostración de la proposición anterior;  $x_1^* = -x_1 \ge 0$ , con  $x_2$  no debemos hacer nada.

Ahora, dado que  $x_3$  es libre,  $x_3 = x_3^+ - x_3^-; x_3^+, x_3^- \ge 0$ , con  $x_4$  no debemos hacer nada. De modo, que hemos convertido el problema anterior al siguiente:

$$\min -2x_1^* + 3x^2 + 9x_3^+ - 9x_3^- - x_4$$

$$s.a \begin{cases} -x_1^* - x_2 + 4x_3^+ - 4x_3^- \le 17 \\ -x_1^* + x_2 + x_3^+ - x_3^- + x_4 = 100 \\ -3x_1^* + 2x_2 + 9x_3^+ - 9x_3^- - 8x_4 \ge 5 \\ x_1 + x_2 - x_3^+ + x_3^- - 4x_4 \ge -3 \end{cases}$$

$$x_1^*, x_2, x_3^+, x_3^-, x_4 \ge 0$$

Nos queda convertir las desigualdades en igualdades; para ello debemos añadir unas variables:

$$s.a \begin{cases} -x_1^* - x_2 + 4x_3^+ - 4x_3^- + s_1 = 17 \\ -x_1^* + x_2 + x_3^+ - x_3^- + x_4 = 100 \\ -3x_1^* + 2x_2 + 9x_3^+ - 9x_3^- - 8x_4 - s_3 = 5 \\ x_1 + x_2 - x_3^+ + x_3^- - 4x_4 + s_4 = -3 \end{cases}$$

#### 1.3 Factibilidad de una variable

**Definición 1.3.1 — Factibilidad de una variable.** Dado un PPL, [P], sujeto a Ax = b y  $x \ge 0$ , se dice que  $x_0$  es factible de [P] si  $Ax_0 = b$  y  $x_0 \ge 0$ .

**Definición 1.3.2 — Región factible.** Al conjunto  $\mathcal{R}$  formado por todas las soluciones factibles de [P] se le denomina región factible.

**Definición 1.3.3 — Solución óptima**. Se dice que  $x_0^*$  es solución óptima de [P] si  $x_0$  es solución factible y verifica:

 $c^t x_0^* \ge (\le) c^t x$  para todo  $x \in \mathcal{R}$  es un problema de minimizar (maximizar).

# 1.4 Resolución gráfica de un PPL

# Planteamiento de un PPL y resolución gráfica

Una fábrica de juguetes fabrica dos tipos de juguetes: soldados y trenes.

Se vende un soldado a 27 dólares y se usan 10 de dólares de materia prima.

Cada soldado que se produce aumenta los costos variables de mano de obra y los costos generales en 14 dólares. Se vende un tren a 21 dólares y se usan 9 dólares de materia prima. Cada tren producido aumenta los costos variables de mano de obra y los costos generales en 10 dólares. La producción de soldados y trenes de madera necesita dos tipos de trabajo especializado: carpintería y acabado. Un soldado requiere 2 horas de acabado y 1 hora de carpintería. Un tren requiere 1 hora de acabado y 1 hora de carpintería. Cada semana, la fábrica puede conseguir toda la materia prima que se necesita, pero solamente dispone de 100 horas de acabado y 80 horas de carpintería. La demanda de los trenes no tiene límite, pero se pueden vender a lo más 40 soldados semanalmente. La fábrica quiere maximizar su ganancia semanal (ingresos – costos).

#### Resolución:

#### 1. Variables de interés:

 $s := "n^o de soldados a la semana".$ 

 $t := "n^o$  de trenes a la semana".

#### 2. Función objetivo

$$(27-10-14)s + (21-9-10)t = 3s + 2t$$

#### 3. Restriciones

$$s.a \begin{cases} 1s + 1t \le 80 \\ 2s + 1t \le 100 \\ s < 40 \end{cases}$$

Además,  $s, t \ge 0$ . Por tanto, nuestro PPL queda de la siguiente forma:

$$\max 3s + 2t$$

$$(s+t < 80)$$

$$s.a \begin{cases} s+t \le 80\\ 2s+t \le 100\\ s \le 40 \end{cases}$$

# 4. Resolución gráfica de un PPL En primer lugar, dibujamos las gráficas de las restricciones:

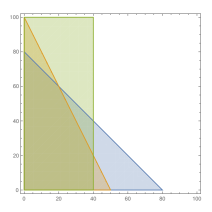


Figura 1.1: Gráfica de las restricciones de nuestro problema

Y nos quedamos con la intersección de todas las gráficas: Para mejorar nuestra función objetivo

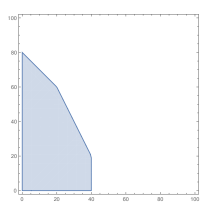


Figura 1.2: Gráfica de las restricciones de nuestro problema

debemos movernos de forma perpendicular a la gráfica de la función 3s + 2t, esto es, que debemos movernos en la dirección del vector gradiente de 3s + 2t, esta dirección es (3,2), por tanto:

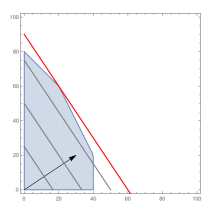


Figura 1.3: Gráfica de las restricciones de nuestro problema

**Definición 1.4.1 — Restricción activa**. Se dice que una restricción es activa para un punto  $x_0$  si dicha restricción se verifica en forma de igualdad para este punto.

# 1.5 Clasificación de PPL según sus soluciones

Dado un PPL, [P], si  $R = \emptyset$ , el problema es infactible, es decir, no tiene solución. [1.4a] Por otro lado, si  $R \neq \emptyset$ , podemos asegurar lo siguiente:

#### Existen solución:

- Únicas [1.4b]
- Múltiples, es decir, infinitas soluciones que determina el mismo valor de f, basta ver el gráfico [1.4c] y tomar una función objetivo con un vector gradiente paralelo.

#### No acotado:

Existen soluciones factibles que hacen mejorar a la función objetivo todo lo que queramos, basta tomar el vector director de la función paralelo al lado inferior y superior del paralelogramo. 1.4d

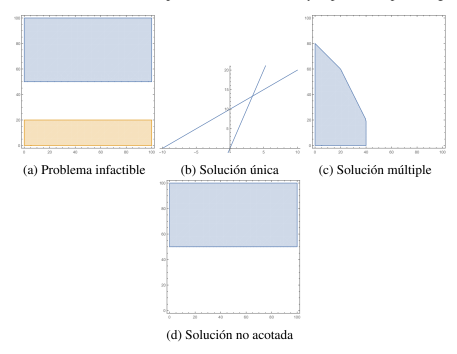


Figura 1.4: Clasificación de PPL según sus soluciones

### 1.6 Formas geométricas de un PPL

**Definición 1.6.1 — Conjunto convexo.** Se dice que  $S \subset \mathbb{R}^n$  es un conjunto convexo si para todo  $x, y \in S$  y  $x \neq y$  se verifica  $\lambda x + (1 - \lambda)y \in S$  para todo  $\lambda \in (0, 1)$ 

Proposición 1.6.1 La intersección finita de conjuntos convexo es convexo.

*Demostración.* Sean  $\{S_i\}_{i\in I}$  una familia de conjuntos convexos con  $|I| < \infty$ . Veamos que la intersección de esta familia de conjuntos sigue siendo convexa. Sean  $x, y \in S = \cap S_i$  con  $x \neq y$  entonces  $x, y \in S_j$  para algún  $j \in I$ .  $S_j$  es conexo, por tanto,  $\lambda x + (1 - \lambda)y \in S_j$ , por tanto,  $\lambda x + (1 - \lambda)y \in S$ 

**Definición 1.6.2 — Hiperplano en**  $\mathbb{R}^n$ . Se llama hiperplano de  $\mathbb{R}^n$  el conjunto  $\mathscr{H} = \{x \in \mathbb{R}^n : a^t x = b\}$ 

**Definición 1.6.3 — Semiespacio cerrado positivo.** Se llama semiespacio cerrado positivo el conjunto  $\mathcal{H}^+ = \{x \in \mathbb{R}^n : a^t x \ge b\}$ 

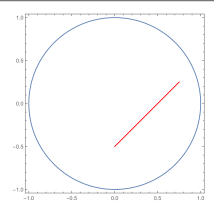


Figura 1.5: Ejemplo de conjunto convexo, donde en rojo se indica un camino convexo

**Definición 1.6.4 — Semiespacio cerrado negativo.** Se llama semiespacio cerrado negativo el conjunto  $\mathcal{H}^- = \{x \in \mathbb{R}^n : a^t x \leq b\}$ 

**Definición 1.6.5 — Polítopo.** Se llama polítopo de  $\mathbb{R}^n$  a la intersección finita de hiperplanos y semiespacios cerrados.

**Observación:** Dado un PPL la región factible de [P] es polítopo.

■ **Definición 1.6.6** — **Poliedro.** Cuando el polítopo es acotado se denomina poliedro.

Proposición 1.6.2 Todo polítopo es convexo.

*Demostración.* Sea  $a \in \mathbb{R}^n$ ,  $a \neq 0$  y  $b \in \mathbb{R}$ .

Por el anterior Lema, seria equivalente a ver si los semiespacios y los hiperplanos son convexos; si vemos esto, ya lo habríamos demostrado.

 $\mathscr{H}^+$  es convexo:

Sean  $x, y \in \mathcal{H}^+$ ,  $x \neq y$  tenemos que ver que  $\lambda x + (1 - \lambda)y \in \mathcal{R}^+$ .

Por un lado, si  $x \in \mathcal{R}^+$ , entonces  $a^t x \ge b$ .

Por otro lado, si  $y \in \mathcal{R}^+$ , tenemos que  $a^t y \ge b$ .

De estas dos observaciones,  $a^t(\lambda x + (1 - \lambda)y) = \lambda a^t x + (1 - \lambda)a^t y \ge \lambda b + (1 - \lambda)b = b$ .

Por tanto,  $\mathcal{H}^+$  es convexo, para ver si los demás son convexo se realiza de una forma similar a la seguida en esta.

**Definición 1.6.7 — Punto extremo.** Sea  $S \subset \mathbb{R}^n$  un conjunto de  $\mathbb{R}^n$ , sea  $e \in S$ , se dice que e es un **punto extremo** de S si no existen  $x, y \in S$ , con  $x \neq y$  tal que  $e = \lambda x + (1 - \lambda)y$  para algún  $\lambda \in (0, 1)$ 

**Definición 1.6.8 — Dirección de ilimitación.** Dado un PPL [P] con  $R \neq \emptyset$  la región factible de [P].

Se dice que  $d \in \mathbb{R}^n$  es dirección de ilimitación de R si para cualquier  $x_0 \in R$ , y cualquier  $\lambda \ge 0$  se tiene que  $x_0 + \lambda d \in R$ .

**Definición 1.6.9 — Dirección de limitación extrema**. Dado un PPL [P] y R su región factible se dice que  $d \in \mathbb{R}^n$ ,  $d \ge 0$ , es dirección de limitación extrema no existe  $d_1, d_2 \in \mathbb{R}^n$ ,  $d_1, d_2 \ge 0$  direcciones de ilimitación de R tales que  $d = \lambda_1 d_1 + \lambda_2 d_2$  con  $\lambda_1, \lambda_2 \ge 0$ .

**Proposición 1.6.3** Dado un PPL [P] y R (no acotado) su región factible se tiene que:  $d \in \mathbb{R}^n, d \ge 0$  es dirección de ilimitación si y sólo sí Ad = 0

Demostración. Supongamos que d es dirección de ilimitación de R.

 $\Rightarrow$ 

Para todo  $x_0 \in R$  tenemos que  $(x_0 + \lambda d) \in R$  para todo  $\lambda \ge 0$ , por tanto:

$$A(x_0 + \lambda d) = b \tag{1.4}$$

$$Ax_0 + \lambda Ad = b \tag{1.5}$$

Sabemos que  $x_0 \in R$ , entonces  $Ax_0 = b$ , de aquí:

$$b + \lambda Ad = b \tag{1.6}$$

$$\lambda Ad = 0 \tag{1.7}$$

Como la igualdad anterior es para todo  $\lambda \geq 0$ , necesariamente Ad = 0.

 $\Leftarrow$ 

Supongamos que Ad = 0, ¿Para todo  $x_0 \in R$  se cumple que  $x_0 + \lambda d \in R$  para todo  $\lambda \ge 0$ ? En efecto, escribamos  $A(x_0 + \lambda d)$ , aplicando la propiedad distributiva tenemos:

$$Ax_0 + A\lambda d = Ax_0 + 0 = Ax_0 = b$$
.  $\lambda x_0 + \lambda d \ge 0$ ? Sí,  $\lambda x_0 \in R$ , por tanto  $\lambda x_0, \lambda, d \ge 0$ .

# 1.7 Hipótesis de rango completo

Sea [P] un PPL estándar con matriz de coeficientes  $A_{mxn}$ , rango(A) = m,  $m \le n$ 

$$[A]_{mxn} \cdot [X]_{nx1} = [b]_{mx1}$$

Si rango(A) < m entonces existen m - rango(A) filas linealmente dependientes.

#### Caso I

Si el rango(A) < rango(A|b) entonces, no existe solución, por tanto tenemos un problema **infactible** 

#### Caso II

Si el rango(A) = rango(A|b) < m entonces tenemos un sistema compatible indeterminado.

#### Conclusión

Para evitar trivialidades, en los problemas de teoría supondremos que rango(A) = m

#### 1.8 Soluciones básicas

**Definición 1.8.1 — Solución básica**. Supongamos que [P] es un PPL en formato estándar y rango(A) = m

$$[B N]_{mxn} \cdot \begin{bmatrix} x_B \\ x_N \end{bmatrix}_{nx1} = [b]_{mx1}$$

Suponemos además que rango(B) = m = rango(B|b) entonces tenemos que:  $B \cdot x_b = b$  es un sistema compatible determinado.

- 1. Si m = n entonces el sistema es compatible determinado, por la tanto la solución es única.
- 2. Si m < n entonces el sistema es compatible indeterminado, de aquí, existen infinitas soluciones.

Tomemos ahora el vector  $x = \begin{bmatrix} x_B \\ 0 \end{bmatrix}$ ,  $x \in \mathbb{R}^n$ , es **solución básica** de [P] y se denomina **solución** 

#### básica factible.

Recordemos una propiedad de los menores:

**Recordatorio:** Dada una matriz A con rango(A) = m entonces existe un menor de A de orden mA, es decir, existen *m* columnas independientes.

#### **Ejemplo:**

Sea  $3x_1 + 2x_2$  la función objetivo y sujeto a:

$$\begin{cases} x_1 + 4x_2 \ge 17 \\ 7x_2 \le 10 \end{cases} = \begin{cases} x_1 + 4x_2 - s_1 = 17 \\ 7x_2 + s_2 = 10 \end{cases} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 4 & -1 & 0 \\ 0 & 7 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ s_1 \\ s_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 17 \\ 10 \end{pmatrix}$$

Tenemos que 
$$rango(A) = rango(A|b) = 1 < 4$$
 número de incógnitas, por tanto si consideramos: 
$$B = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 7 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 17 \\ 10 \end{pmatrix}, \text{ por tanto } x_1 = \frac{79}{7}, x_2 = \frac{10}{7}, \text{ por tanto } (\frac{79}{7}, \frac{10}{7}, 0, 0)^t$$
 es solución básica

**Definición 1.8.2 — Variables básicas.** Dado [P] un PPL y  $x_0$  una solución básica de [P] a las variables de  $x_0$  que están asociadas a las columnas de B se las denomina variables básicas. En caso contrario, son variables no básicas.

Definición 1.8.3 — Solución básica degenerada. Se denomina solución básica degenerada a la solución básica que tiene algunas de sus variables básicas nulas. Las variables no básicas siempre valen cero.

Definición 1.8.4 — Soluciones adyacentes. Dadas dos soluciones básicas de un problema [P] se dice que son adyacentes si sus correspondientes matrices básicas son iguales excepto en una columna.

Teorema 1.8.1 — Caracterización solución básica. Sea [P] un PPL con región factible R se tiene entonces que  $x_0$  es solución básica factible si y sólo si  $x_0$  es punto extremo de R.

Demostración. ⇒

Sea  $x_0$  solución básica factible de [P], entonces  $x_0 \in R$ . Procedamos por reducción al absurdo: Supongamos que  $x_0$  no es punto extremo de R, entonces existen  $x, y \in R$ , con  $x \neq y$  tales que  $x_0 = \lambda x + (1 - \lambda)y, \lambda \in (0, 1)$ 

Como  $x_0$  es solución básica:

$$x_0 = \begin{pmatrix} x_{01} \\ x_{02} \\ \dots \\ x_{0p} \\ 0 \\ \dots \\ 0 \end{pmatrix}$$
 con  $x_{0i} > 0$  para todo  $i = 1, \dots, m$ .

Supongamos que  $x_0 = \begin{pmatrix} 0 \\ ... \\ 0 \end{pmatrix}, x_0 \in R$ , por tanto:

$$\begin{pmatrix} 0 \\ \dots \\ 0 \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix} + (1 - \lambda) \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \dots \\ y_n \end{pmatrix}, \lambda \in (0, 1)$$

Observemos que  $x_0 = \lambda x + (1 - \lambda)y$ , sólo se daría esta igualdad si x = y = 0, pues  $x, y \in R$ , por lo que  $x, y \ge 0$ , esto contradice nuestras hipótesis

Entonces, si 
$$x_0 = \begin{pmatrix} 0 \\ ... \\ 0 \end{pmatrix}$$
 tendríamos un punto extremo.

Sean ahora:

$$x_{0} = \begin{pmatrix} x_{01} \\ x_{02} \\ \dots \\ x_{0p} \\ 0 \\ \dots \\ 0 \end{pmatrix} x = \begin{pmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ \dots \\ x_{p} \\ 0 \\ \dots \\ 0 \end{pmatrix} y = \begin{pmatrix} y_{1} \\ y_{2} \\ \dots \\ y_{p} \\ 0 \\ \dots \\ 0 \end{pmatrix}$$

Volviendo al caso general,  $x_0 = \lambda x + (1 - \lambda)y$ :

$$\left. \begin{array}{l}
x \in R \Rightarrow Ax = b \\
y \in R \Rightarrow Ay = b
\end{array} \right\} = Ax - Ay = 0; A(x - y) = 0.$$

Aplicando el producto de matrices, llegamos ahora:

 $(x_1 - y_1)(a_1) + (x_2 - y_2)(a_2) + ... + (x_p - y_p)(a_p) = 0$ , sabemos que  $x_0 \in R$ , y sabemos que las columnas asociadas a los p primeros vectores son linealmente independientes, por lo tanto, por la independencia de las columnas  $a_1, a_2, ..., a_p$ , se tiene necesariamente que  $x_i - y_i = 0$ .

(Dado que al ser linealmente independiente, los coeficientes que multiplican las columnas deben ser obligatoriamente 0), por tanto, x = y, esto contradice nuestras hipótesis

 $\Leftarrow$ 

Usando la misma notación que antes, sea  $x_0$  un punto extremo de R.

- 1. Si las columnas de A asociadas a las componentes  $x_{0i}$  con i = 1,...p son linealmente independientes, estaría demostrado, pues es solución factible que proviene de columnas linealmente independientes.
- 2. En caso contrario, se tiene que  $a_1, a_2, ..., a_p$  son linealmente dependientes, existen unos escalares no todos nulos  $\lambda_1, ..., \lambda_p$  tales que:

$$\lambda_1 a_1 + \lambda_2 + a_2 + \dots + \lambda_p a_p = 0$$

Sea el vector  $\lambda \in \mathbb{R}^n$ , donde las p primeras componentes coinciden con la igualdad anterior.

Se define: 
$$\begin{cases} x_0^+ = x_0 + \varepsilon \lambda \\ x_0^- = x_0 - \varepsilon \lambda \end{cases} \quad \text{con } \varepsilon \ge 0.$$

Queremos encontrar un 
$$\varepsilon > 0$$
 tal que  $\begin{cases} x_0^+ \in R \\ x_0^- \in R \end{cases}$ , es decir,  $\begin{cases} Ax_0^+ = b \\ x_0^+ \ge 0 \\ Ax_0^- = b \\ x_0^- \ge 0 \end{cases}$ 

Observemos lo siguiente:

$$Ax_o^+ = A(x_0 + \varepsilon \lambda) = Ax_0 + \varepsilon A\lambda = b$$

Por el mismo razonamiento, podemos ver que  $Ax_0^- = b$ . Veamos que  $x_0^+, x_0^- \ge 0$ . Lo veremos para  $x_0^+$ .

$$x_0^+ = x_0 + oldsymbol{arepsilon} \lambda = \left(egin{array}{c} x_{01} \ x_{02} \ \dots \ x_{0p} \ 0 \ \dots \ 0 \end{array}
ight) + oldsymbol{arepsilon} \left(egin{array}{c} y_{01} \ y_{02} \ \dots \ y_{0p} \ 0 \ \dots \ 0 \end{array}
ight)$$

Si *existen*  $\lambda_i$  < 0 observamos que:

$$x_{0i} + \varepsilon \lambda_i \Rightarrow \varepsilon = -\frac{x_{0i}}{\lambda_i}$$

Si tomamos el mínimo de los epsilon, esto es  $\varepsilon_1 = \min\{-\frac{x_{0i}}{\lambda_i}: \lambda_i < 0\} \Rightarrow x_0^+ = x_0 + \varepsilon\lambda \in R$ , por tanto, para  $\varepsilon_1$ , se tiene que  $x_0^+ \in R$ .

Podemos razonar igual para  $x_0^-$  para concluir que  $x_0^- \in R$ .

Finalmente, si tomamos  $\varepsilon^* = \min\{\varepsilon_1, \varepsilon_2\}$ , tenemos que  $x_0^+, x_0^- \in R$ , pero tenemos que  $x_0 = \frac{1}{2}x_0^+ + \frac{1}{2}x_0^-$ , es por lo tanto una combinación convexa con  $x_0^+ \neq x_0^-$ . Por tanto, hemos llegado una contradicción pues  $x_0$  es un punto extremo.

**Teorema 1.8.2 — Teorema fundamental de la programación lineal.** Sea [P] un PPL en formato estándar.

$$m ax/m in f(x_1,...,x_n) = c_1x_1 + ... + c_nx_n$$

$$s.a \begin{cases} Ax = b & A \in \mathcal{M}_{mxn} \\ x \ge 0 & rango(A) = m \end{cases}$$

- 1. Si  $x_0$  es solución factible de [P] entonces existe  $x_0^*$  solución básica de [P].
- 2. Si  $x_0$  es solución factible óptima de [P] entonces existe  $x_0^*$  solución básica factible óptima de [P]

Demostración. Para probar este resultado, observemos:

1. Sea  $x_0$  solución factible de [P], entonces  $x_0$  se puede expresar como

$$x_{0} = \begin{pmatrix} x_{01} \\ x_{02} \\ \dots \\ x_{0p} \\ 0 \\ \dots \\ 0 \end{pmatrix} \quad x_{0i} > 0 \\ 1 \le i \le p \le n$$

Si las columnas de A  $a_1, a_2, ..., a_p$  asociadas a las componentes de  $x_0$  mayores que cero son linealmente independientes, entonces  $x_0$  sería solución factible básica. Fin

Si por el contrario,  $a_1,...,a_p$  son linealmente dependientes, entonces existen  $\lambda_1,\lambda_2,...,\lambda_p$  escalares no todos nulos tales que:

$$\lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2 + \ldots + \lambda_p a_p = 0$$

Sea  $\lambda \in \mathbb{R}^n$  el vector formado por  $\lambda_i$  con i=1,...,p donde las n-p columnas valen 0,  $x_0^+=x_0+\varepsilon\lambda$ ,  $\varepsilon\geq 0$ .

$$\zeta x_0^+ \in R?$$

Vamos a repetir el procedimiento que seguimos en la demostración del teorema anterior:

$$Ax_0^+ = A(x_0 + \varepsilon \lambda) = Ax_0 + \varepsilon A\lambda = b$$
 pues  $\varepsilon A\lambda = 0$  y  $Ax_0 = b$ .  $\langle x_0^+ \geq 0 \rangle$ 

Si existen 
$$\lambda_i < 0$$
, tomamos  $\varepsilon_1 = \min\{-\frac{x_{0i}}{\lambda_i} : \lambda_i < 0\}$ .

Al tomar este  $\varepsilon_1$ , habría al menos una componente que se anule.

Entonces,  $x_0^+ = x_0 + \varepsilon_1 \lambda$  tiene como mucho p-1 componentes mayores que cero, y el resto nulas. Si las componentes columnas de A asociadas a las componentes mayores que son linealmente independientes =>fin.

En caso contrario, reiteramos el razonamiento hasta llegar a un conjunto de columnas de *A* linealmente independientes.

Si todos los  $\lambda_i \geq 0$ 

$$x_0^- = x_0 - \varepsilon \lambda_i, \varepsilon \ge 0$$
$$Ax_0^- = Ax_0 - \varepsilon A\lambda = b$$

Sea 
$$\varepsilon_2 = \min\{\frac{x_{0i}}{\lambda_i} : \lambda_i \ge 0\}$$
 tal que  $x_0^- = x_0 - \varepsilon_2 \lambda$ .

Este  $x_0^-$  tiene al menos una componente al menos mayor que cero. Reiterando el razonamiento =>fin.

2. La demostración es igual a la anterior hasta donde tomamos  $\lambda \in \mathbb{R}^n$ , por la demostración anterior,  $x_{\varepsilon}^+, x_{\varepsilon}^- \in R$  para cierto  $\varepsilon \geq 0$ .

Sea  $z_0 = c^t x_0$  el valor de la función objetivo para  $x_0$ .

Supongamos que [P] es un problema de maximizar.

$$c^t x_{\varepsilon}^+ = c^t (x_0 + \varepsilon \lambda) = c^t x_{\varepsilon} + \varepsilon c^t \lambda = z_0 + \varepsilon c^t \lambda$$

$$c^t x_{\varepsilon}^- = c^t (x_0 - \varepsilon \lambda) = c^t x_0 - \varepsilon c^t \lambda = z_0 - \varepsilon c^t \lambda$$

Caso 1

Supongamos que  $c^t \lambda > 0$  entonces  $c^t x_0 = z_0 < c^t x_{\varepsilon}^+$ , pero esto es una contradicción pues es un problema de maximizar, y como  $x_0$  es solución óptima, no puede haber una solución

mayor.

Caso 2

Supongamos que  $c^t \lambda < 0$  entonces  $c^t x_0 = z_0 < c^t x_{\varepsilon}^-$ , que también es una contradicción por el mismo motivo que antes.

Por lo tanto,  $c^t \lambda = 0$ , entonces  $c^t x_0 = c^t x_{\varepsilon}^+ = c^t x_{\varepsilon}^- = z_0$ , por lo que  $x_{\varepsilon}^+$  y  $x_{\varepsilon}^-$  son soluciones factibles óptimas.

Ahora reiteramos el proceso de la primera parte de la demostración y obtendremos  $x_{\varepsilon}^+, x_{\varepsilon}^-$  soluciones factibles óptimas básicas.

**Corolario 1.8.3** Dado un PPL con región factible R se tiene que si  $R \neq \emptyset$  entonces siempre existen puntos extremos de R.

**Corolario 1.8.4** En las mismas condiciones del corolario anterior, si existe solución óptima de [P] entonces existe un punto extremo de *R* que es solución óptima de [P]

**Corolario 1.8.5** En las mismas condiciones del corolario anterior, el conjunto de puntos extremos de R es finito y a lo sumo tiene  $\binom{n}{m}$  puntos

# 1.9 Método Simplex

El método Simplex nos calcula soluciones óptimas de un problema, para ello:

- 1. Como cambiar de solución básica adyacente en soluciones básicas adyacentes.
- 2. Como conseguir que la solución básica a la que he cambiado sea factible.  $(x \ge 0)$
- 3. Que variable (columna) debe entrar para mejorar la función objetivo.

#### 1.9.1 Pivotar, "saltar" de solución básica factible en solución básica factible

Sea [P] un PPL en formato estándar:

$$mn(max)c^tx$$

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

$$A \in \mathcal{M}_{mxn}, b \geq 0, rango(A) = m$$

Podemos suponer sin perdida de generaldiad que la matriz A se puede escribir como

$$[A][x] = [B_{mxn} N_{mx(n-m)}] \begin{bmatrix} x_B \\ x_N \end{bmatrix} = [b]$$

La matriz B es invertible, por tanto podemos multiplicar por  $B^{-1}$  y tenemos:

$$[Id_{mxn} N_{mx(n-m)}] \begin{bmatrix} x_B \\ x_N \end{bmatrix} = [B^{-1}][b]$$

#### **Ejemplo**

$$mx/min c^t x$$

$$s.a \begin{cases} x_1 + 5x_4 = 57 \\ x_1 - 4x_4 = 12 \\ x_1 + x_4 = 5 \end{cases}$$

# Tabla simplex

	$x_1$	$x_2$	<i>x</i> <sub>3</sub>	$x_4$	
$x_1$	1	0	0	5	57
$x_2$	0	1	0	-4	12
<i>x</i> <sub>3</sub>	0	0	1	1	5

Supongamos que  $x_4$  mejora a la solución actual. Cambiamos por ejemplo,  $x_4$  por  $x_3$ 

	$x_1$	$x_2$	<i>x</i> <sub>3</sub>	$x_4$	
$x_1$	1	0	0	5	57
$x_2$	0	1	0	-4	12
<i>x</i> <sub>3</sub>	0	0	1	1	5
				$\uparrow$	

Hacemos operaciones Gaussianas para poner la columna x<sub>4</sub> como básica:

	$x_1$	$x_2$	<i>x</i> <sub>3</sub>	$x_4$	
$x_1$	1	0	-5	0	32
$x_2$	0	1	4	0	32
$x_4$	0	0	1	1	5

Ahora volvemos a la solución básica inicial

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	
$x_1$	1	0	0	5	57
$x_2$	0	1	0	-4	12
<i>x</i> <sub>3</sub>	0	0	1	1	5

Ahora queremos que entre en la base la variable  $x_4$  y que salga la variable  $x_2$ 

	$x_1$	$x_2$	<i>x</i> <sub>3</sub>	$x_4$	
$x_1$	1	<u>5</u>	0	0	72
$\chi_4$	0	$-\frac{1}{4}$	0	1	-3
<i>x</i> <sub>3</sub>	0	$\frac{1}{4}$	1	0	8

# 1.9.2 Dada una variable no básica que mejore la solución actual, ¿Qué variable no básica debe salir?

Sea [P] un PPL en formato estándar:

$$min (max)c^{t}x$$

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

La matriz

$$[A][x] = [b]$$

Podemos reescribirla de forma que

$$[B N] \left[ \begin{array}{c} x_B \\ x_N \end{array} \right] = [b]$$

Podemos suponer sin pérdida de generalidad que la

$$B = I_{mxn} = \begin{pmatrix} 1 & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 1 & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Podemos escribir en formato tabla en formato simplex:

Supongamos que  $x_q$  mejora la solución actual, entonces  $x_q$  quiere entrar en la base. ¿Qué variable básica  $x_1,...,x_m$  debe salir?

$$b_1(a_1) + b_2(a_2) + \dots + b_m(a_m) = b$$

$$b_1 q(a_1) + b_2 q(a_2) + \dots + b_m q(a_m) = b$$

$$b_1 a_1 + b_2 a_2 + \dots + b_n a_m = b (1)$$

$$a_1 q a_1 + a_2 q a_2 + \dots + a_n q a_m = a_q (2)$$

Sea  $\varepsilon \ge 0$  y realicemos la siguiente operación:

$$(1) - \varepsilon(2)$$

$$(b_1 - \varepsilon a_{1q})a_1 + (b_2 - \varepsilon a_{2q}) + \dots + (b_m - \varepsilon a_{mq})a_m = b - \varepsilon a_q$$

$$(b_1 - \varepsilon a_{1q})a_1 + (b_2 - \varepsilon a_{2q}) + \dots + (b_m - \varepsilon a_{mq})a_m + \varepsilon a_q = b$$

Definamos ahora el vector:

$$x_{\varepsilon} = \begin{pmatrix} b_1 - \varepsilon a_{1 q} \\ b_2 - \varepsilon a_{2 q} \\ \dots \\ b_m - \varepsilon a_{m q} \\ \dots \\ \varepsilon \\ \dots \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ \dots \\ m \\ \dots \\ q \\ \dots \\ 0 \end{pmatrix}$$

**Caso I:** Si  $a_{iq} < 0$  para  $1 \le i \le m$ , entonces  $x_{\varepsilon} \in R$  para todo  $\varepsilon \ge 0$ .

En este caso, el problema es no acotado, encuentro una solución que hace que la función objetivo mejore todo lo queramos.

Caso II: Si existen algunos  $a_{iq} > 0$ , queremos que:

$$b_i - \varepsilon a_{iq} = 0$$

Tomando

$$\varepsilon = \min\{\frac{b_i}{a_{i1}} : a_{iq} > 0\}$$

Entonces entra en la base la variable  $x_q$ , sale de la base la variable asociada a la ecuación  $b_i - \varepsilon a_{iq} = 0$  (En caso de empate, puede salir la que queramos)

#### Forma alternativa de la fase II

Supongamos que  $x_q$  entra en la base y que  $x_k$  es la variable básica que debe salir.

	$ x_1 $	$x_2$	 $x_k$		$x_m$	$x_{m+1}$		$x_q$		$x_n$	b
$x_1$	1		 			$a_{1 m+1}$		$a_{1q}$		$a_{1n}$	$b_1$
	0	1	 			$ \begin{array}{c} x_{m+1} \\ a_{1 m+1} \\ a_{2 m+1} \\ \dots \\ \dots \\ \dots \\ a_{m m+1} \end{array} $		$a_{2q}$		$a_{2n}$	
$\leftarrow x_k$			 1					$a_{kq}$			$b_k$
		•••	 •••				•••	•••	•••		
$x_m$			 	0	1	$a_{m m+1}$		$a_{mq}$		$a_{mn}$	$b_m$

Aplicamos operaciones Gaussianas

$$F_k' = \frac{1}{a_{kq}} F_k$$

	$ x_1 $	$x_2$		$x_k$		$x_m$	$x_{m+1}$		$x_q$		$x_n$	b
$\overline{x_1}$	1						$a_{1 m+1}$		$a_{1q}$		$a_{1n}$	$b_1$
	0	1					$a_{1 m+1}$ $a_{2 m+1}$		$a_{2q}$		$a_{2n}$	
$\leftarrow x_k$		•••	•••	$\frac{1}{a_{kq}}$		•••	$a_{m m+1}$	•••	$\frac{a_{kq}}{a_{kq}}$	•••		$\frac{b_k}{a_{kq}}$
		•••							•••	•••		
$x_m$					0	1	$a_{m m+1}$		$a_{mq}$		$a_{mn}$	$b_m$

Hacemos ahora la siguiente operación:

$$F_j = F_j - a_{jq}F_k \ \forall j \neq q$$

Como  $b_i \ge 0$  entonces,  $a_{kq} > 0$  de modo que

$$b_i - a_{iq} \frac{b_k}{a_{kq}} \ge 0$$

$$b_i \ge a_{iq} \frac{b_k}{a_{kq}}$$

- 1. Si  $a_{iq}$  para todo i=1,...,m para  $i\neq k$  entra la nueva solución factible
- 2. Si existen algunos  $a_{iq} > 0$

$$b_i - a_{iq} \frac{b_k}{a_{kq}} \ge 0$$

$$b_i \ge a_{iq} \frac{b_k}{a_{kq}}$$

Dado que  $a_{iq} > 0$ 

$$\frac{b_i}{a_{iq}} \ge \frac{b_k}{a_{kq}}$$

La fila asociada a mín $\{\frac{b_i}{a_{iq}}: a_{iq} > 0\}$  indica la variable que debe salir.

# 1.9.3 ¿Qué variable no básica mejora a la solución actual?

Partimos del siguiente sistema:

La solución básica asociada a la tabla anterior viene dada por:

$$x_0 = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_m \\ 0 \\ \dots \\ 0 \end{pmatrix}$$

Sea  $f(x_1,x_2,...,x_n)=c_1x_1+...+c_nx_n$  para  $c_i\in\mathbb{R}$  para todo i=1,...,n ¿Qué valor alcanza  $x_0$  en la función objetivo?

$$f(x_1, x_2, ..., x_n) = c_1 x_1 + ... + c_m x_m + c_{m+1} \cdot 0 + ... + c_n \cdot 0 = z_0$$

Vamos a despejar los  $x_i$  para i = 1,...,m en términos del resto de variables.

$$\begin{cases} x_1 = b_1 - \sum_{j=m+1}^{n} a_{1j}x_j \\ x_2 = b_2 - \sum_{j=m+1}^{n} a_{2j}x_j \\ \dots \\ x_m = b_m - \sum_{j=m+1}^{n} a_{mj}x_j \end{cases}$$

¿Qué valor alcanza la función objetivo en la solución general x?

$$f(x_1, x_2, ..., x_n) = c_1(b_1 - \sum_{j=m+1}^n a_{1j}x_j) + c_2(b_2 - \sum_{j=m+1}^n a_{2j}x_j) + ... + c_m(b_m - \sum_{j=m+1}^n a_{mj}x_j) + x_{m+1}c_{m+1} + ... + c_nx_n$$

Aplicando la propiedad distributiva ahora:

$$f(x_1, x_2, ..., x_n) = c_1(b_1 - \sum_{j=m+1}^n a_{1j}x_j) + c_2(b_2 - \sum_{j=m+1}^n a_{2j}x_j) + ... + c_m(b_m - \sum_{j=m+1}^n a_{mj}x_j) + x_{m+1}c_{m+1} + ... + c_nx_n = c_1b_1 + c_2 + ... + c_mb_m - c_1\sum_{j=m+1}^n a_{1j}x_j - c_2\sum_{j=m+1}^n a_{2j}x_j - ... - c_m\sum_{j=m+1}^n a_{mj}x_j + x_{m+1}c_{m+1} + ... + c_nx_n = c_1b_1 + c_2 + ... + c_mb_m - c_1\sum_{j=m+1}^n a_{1j}x_j - c_2\sum_{j=m+1}^n a_{2j}x_j - ... - c_m\sum_{j=m+1}^n a_{mj}x_j + x_{m+1}c_{m+1} + ... + c_nx_n = c_1b_1 + c_2 + ... + c_mb_m - c_1\sum_{j=m+1}^n a_{1j}x_j - c_2\sum_{j=m+1}^n a_{2j}x_j - ... - c_m\sum_{j=m+1}^n a_{mj}x_j + x_{m+1}c_{m+1} + ... + c_nx_n = c_1b_1 + c_2 + ... + c_mb_m - c_1\sum_{j=m+1}^n a_{1j}x_j - c_2\sum_{j=m+1}^n a_{2j}x_j - ... - c_m\sum_{j=m+1}^n a_{mj}x_j + x_{m+1}c_{m+1} + ... + c_nx_n = c_1b_1 + c_2 + ... + c_mb_m - c_1\sum_{j=m+1}^n a_{1j}x_j - c_2\sum_{j=m+1}^n a_{2j}x_j - ... - c_m\sum_{j=m+1}^n a_{mj}x_j + x_{m+1}c_{m+1} + ... + c_nx_n = c_1b_1 + c_2 + ... + c_1b_2 + ... + c$$

Definimos  $r_q = \sum_{i=1}^{m} c_i a_{i q} - c_q$  como costo relativo asociado a la variable  $x_i$ 

Teorema 1.9.1 Dado un PPL

$$min(max) c^t x$$

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

Si  $x_0$  es una solución básica factible de [P] entonces

- 1. Si todos los costos relativos  $r_j$  de las variables básica son positivas o nulas (negativas o nulas) en el caso de maximizar (en el caso de minimizar) entonces  $x_0$  es solución óptima de [P].
- 2. Si alguno de los costos relativos es negativo (positivo) en el caso de maximizar (minimizar) entonces la solución actual no es óptima y la variable asociada a dicho coste relativo mejorará la solución actual.
  - a) Si existe  $\varepsilon\{\frac{b_i}{a_{ij}}: a_{ij} > 0\}$  entonces la variable que debe de salir es aquella asociada a la fila donde se alcanza el mínimo,  $\varepsilon$
  - b) Si todos los componentes  $a_{ij} < 0$  asociados a la variable que *entrar* entrar entonces el problema es no acotado. Podemos encontrar entonces una dirección de ilimitación.

Recordemos,

$$r_j = \sum_{i=1}^m c_i a_{ij} - c_j$$

Los costos relativos asociados a las variables básicas siempre es 0.

#### 1.10 Resolución de un PPL aplicando el Método Simplex

#### 1.10.1 Problema de los soldados y trenes

$$\max 3x_1 + 2x_2$$

$$s.a \begin{cases} 2x_1 + x_2 \le 100 \\ x_1 + x_2 \le 80 \\ x_1 \le 40 \end{cases}$$

$$x_1, x_2 \ge 0$$

En primer lugar, escribimos el problema en formato estándar:

$$max 3x_1 + 2x_2$$

$$s.a \begin{cases} 2x_1 + x_2 + s_1 = 100 \\ x_1 + x_2 + s_2 = 80 \\ x_1 + s_3 = 40 \end{cases}$$

$$x_1, x_2, s_1, s_2, s_3 \ge 0$$

Escribimos la tabla simplex:

En este caso, la solución básica actual es:  $x_0^t = (0, 0, 100, 80, 40)$ .

Calculamos ahora los costos relativos:

- 1. En cada variable escribimos su coste asociado.
- 2. En las variables básica se escribe también su coste relativo.
- 3. Multiplicamos los costos escritos en las variables básica con el valor asociado en la matriz en la misma fila y columna, y a continuación, restamos el coste asociado a la variable de la columna.

	3	2	0	0	0	
	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$s_3$	b
$0 s_1$	2	1	1	0	0	100
$0 s_2$	1	1	0	1	0	80
$0 s_3$	1	0	0	0	1	40
	-3	-2	0	0	0	0

Quiere entrar la variable  $x_1$  por ser la más negativa, calculamos 100/2, 80/1 y 40/1 dado, que 40/1 es el mínimo debe salir  $s_3$ .

Debemos convertir la columna asociada a la vaariable  $x_1$  en  $(0,0,1)^t$ .

$$F'_{1} = F_{1} - 2F_{3}$$

$$F'_{2} = F'_{2} - F_{3}$$

$$\begin{vmatrix} 3 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ x_{1} & x_{2} & s_{1} & s_{2} & s_{3} & b \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 0 & s_{1} & 0 & 1 & 1 & 0 & -2 & 20 \\ 0 & s_{2} & 0 & 1 & 0 & 1 & -1 & 40 \\ 3 & x_{1} & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 40 \\ & 0 & -2 & 0 & 0 & 3 & 120 \end{vmatrix}$$

Quiere entrar la variable  $x_2$  por ser la más negativa, calculamos 20/1, 40/1 dado, que 20/1 es el mínimo debe salir  $s_1$ .

Debemos convertir la columna asociada a la variable  $x_2$  en  $(1,0,0)^t$ .