

Iñaki Sebastián Liendo Infante

27 de julio de 2025

Índice general

1.	Aspectos Teóricos			
	1.1.	Prerre	quisitos	2
		1.1.1.	Teoría de Números	3
		1.1.2.	Programación lineal	Ę
	1.2.	Funda	mentos	Ć
		1.2.1.	Una ecuación lineal diofantina	14
		1.2.2.	Múltiples restricciones	25
		1.2.3.	Eliminando la restricción presupuestaria	31
2.		aso inf Anális	finito is de resultados	33
3.	El caso finito			
	3.2. 3.3.	Constr Anális	is de capas enteras	49 51
$\mathbf{A}.$	Alge	oritmo	de Ramificación y Acotamiento	5 4

Capítulo 1

Aspectos Teóricos

En este capítulo cimentamos las bases teóricas necesarias para resolver instancias particulares de programas lineales enteros. En primer lugar, la sección de Prerrequisitos recopila resultados básicos de teoría de números y de programación lineal para refrescar la memoria del lector. En segundo lugar, la sección de Fundamentos comienza con definiciones y enunciados obtenidos de [BH09], los cuales utilizaremos para obtener resultados que, en pleno conocimiento del autor, son originales. El problema fundamental que permitirá construir incrementalmente nuestro algoritmo es

$$\max_{\boldsymbol{x} \in \mathbb{Z}^n} \quad \boldsymbol{p}^T \boldsymbol{x}, \tag{1.1a}$$
s.a. $\boldsymbol{p}^T \boldsymbol{x} \le u, \tag{1.1b}$

s.a.
$$\mathbf{p}^T \mathbf{x} \le u$$
, (1.1b) $\mathbf{x} \ge \mathbf{0}$.

Por ello mismo, es razonable suponer que $p_i \neq 0$ para cualquier $i \in \{1, ..., n\}$. En la sección de Fundamentos analizaremos a profundidad este problema, cuyo punto de culminación será el Teorema 1.25. Veremos que es recomendable separar en dos partes el análisis de este problema: el caso $p_i < 0$ para alguna $i \in \{1, ..., n\}$; y el caso $p \geq 0$. Los siguientes dos capítulos examinarán respectivamente estos casos. Por el momento, cabe destacar que el segundo caso será de mayor interés y tendrá mayor aplicabilidad en problemas reales, pues es una instancia particular del Problema de la Mochila. No obstante, el caso $p_i < 0$ también será de utilidad para exhibir casos particulares en donde el algoritmo de Ramificación y Acotamiento obtiene un rendimiento deficiente.

1.1. Prerrequisitos

En los siguientes capítulos usaremos extensivamente resultados básicos de teoría de números y de programación lineal, por lo que es provechoso recopilarlos en esta primera sección. En particular, destaca la importancia de las ecuaciones lineales diofantinas para la construcción de nuestro algoritmo. En esta sección el autor consideró pertinente no incluir demostraciones, pues los enunciados son mostrados en cualquier clase de álgebra superior, programación lineal, o investigación de operaciones, por ejemplo. La referencia principal para la parte de teoría de números es [Lav14], mientras que la de programación lineal es [Oli17].

1.1.1. Teoría de Números

Máximo común divisor y mínimo común múltiplo

En primer lugar, introducimos el símbolo de relación "|" para indicar divisibilidad. Dados dos enteros a, b, decimos que b divide a a (y escribimos $b \mid a$) si y solo si existe un entero k tal que $a = k \cdot b$. Así también, denotamos el conjunto de divisores de a como

$$D(a) := \{ b \in \mathbb{Z} : b \mid a \}.$$

Si a es distinto de cero, encontramos que D(a) es finito, puesto que si $b \mid a$, entonces $|b| \leq |a|$, lo cual implica que $|D(a)| \leq 2|a|$. En caso de que a sea nulo, obtenemos $D(a) = \mathbb{Z}$. Observemos también que $\{-1,1\} \subseteq D(a)$ para todo entero a.

Definición 1.1. Sean a_1, \ldots, a_n enteros no todos iguales a cero, entonces definimos su máximo común divisor d como el elemento maximal del conjunto $\bigcap_{i=1}^n D(a_i)$, y escribimos $d = \text{mcd}\{a_1, \ldots, a_n\}$. Si d = 1, entonces decimos que a_1, \ldots, a_n son coprimos.

Puesto que $a_i \neq 0$ para alguna i en la definición anterior, encontramos que el conjunto $\bigcap_{i=1}^n D(a_i)$ es finito y, como también es no vacío, en efecto existe un elemento maximal. Es decir, el máximo común divisor d siempre está bien definido. Cabe mencionar que el máximo común divisor siempre es estrictamente positivo, pues se cumple que $1 \in D(a)$ para todo entero a.

Otra definición equivalente para el máximo común divisor normalmente es dada de manera inductiva. Decimos que d es el máximo común divisor de dos enteros a_1, a_2 , no ambos nulos, si se satisface

- 1. $d \mid a_1 y d \mid a_2$, y también,
- 2. si $d' \mid a_1 y d' \mid a_2$, entonces $d' \mid d$.

Luego, para un conjunto de enteros $a_1, a_2 \dots a_n$, no todos nulos, definimos el máximo común divisor entre ellos a partir de

$$\operatorname{mcd}\{a_1, a_2, \dots, a_{n-1}, a_n\} := \operatorname{mcd}\{a_1, \operatorname{mcd}\{a_2, \dots, \operatorname{mcd}\{a_{n-1}, a_n\}\}\}\$$
.

Sin embargo, debemos ser cuidadosos con esta manera de definir las cosas, pues puede ser el caso, por ejemplo, que $a_{n-1}=a_n=0$ y entonces $\operatorname{mcd}\{a_{n-1},a_n\}$ no está bien definido. Una manera simple de arreglar esto último es agregar la condición de que a_n sea no nulo. Es por esto último que el autor prefirió la Definición 1.1. Independientemente de cómo definamos el máximo común divisor, la manera de calcularlo siempre es a través del Algoritmo de Euclides. A partir de este punto usaremos ambas definiciones de manera indistinta.

Observación. No porque una colección de enteros sea coprima $(\text{mcd}\{a_1,\ldots,a_n\}=1)$ se sigue que estos enteros sean coprimos a pares $(\text{mcd}\{a_i,a_j\}=1)$ para todo i,j). Por ejemplo, los enteros 1, 3 y 3 son coprimos pero evidentemente 3 y 3 no lo son.

Definición 1.2. Decimos que $c \in \mathbb{Z}$ es una combinación lineal entera de un conjunto de enteros a_1, \ldots, a_n si existen enteros x_1, \ldots, x_n tales que $c = a_1x_1 + \cdots + a_nx_n$. Si c es positivo, también decimos que esto último es una combinación lineal positiva.

El siguiente teorema, a pesar de su simpleza, es central para los resultados obtenidos en esta tesis.

Teorema 1.3. Sea d un entero y sean a_1, \ldots, a_n una colección de enteros no todos iguales a cero. Entonces $d = \text{mcd}\{a_1, \ldots, a_n\}$ si y solo si d es la mínima combinación lineal entera positiva de a_1, \ldots, a_n .

Ejemplo 1.4. Para $a_1 := 2$, $a_2 := 3$ y $a_3 := 5$ se cumple que $mcd\{a_1, a_2, a_3\} = 1$ y además $-3a_1 - a_2 + 2a_3 = 1$.

Lema 1.5. Si $d = \operatorname{mcd}\{a_1, \ldots, a_n\}$, entonces $\operatorname{mcd}\left\{\frac{a_1}{d}, \ldots, \frac{a_n}{d}\right\} = 1$.

Además del máximo común divisor, requeriremos al mínimo común múltiplo, empero en menor medida. Sea a un entero y denotamos el conjunto de sus múltiplos como

$$M(a) := \{ x \in \mathbb{Z} : a \mid x \}.$$

Si a es nulo, entonces $M(a) = \{0\}$. En caso contrario encontramos que M(a) es un conjunto infinito. Ánalogamente a la Definición 1.1, definimos el mínimo común múltiplo m de una colección de enteros $a_1, \ldots, a_n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ como el elemento minimal de $\mathbb{N} \cap \bigcap_{i=1}^n M(a_i)$. Escribimos $m = \text{mcm}\{a_1, \ldots, a_n\}$. Para observar que está bien definido, basta mencionar que el producto $|a_1 \cdots a_n|$ es un elemento de la intersección y por lo tanto esta es no vacía.

Ecuaciones lineales diofantinas

Sea $c \in \mathbb{Z}$ y sean a_1, \ldots, a_n enteros. Una ecuación lineal diofantina es una ecuación donde queremos encontrar enteros x_1, \ldots, x_n que satisfagan

$$a_1x_1 + \dots + a_nx_n = c.$$

Será de nuestro interés en las siguientes secciones resolver iterativamente este tipo de ecuaciones. Por el momento basta mencionar que podemos enfocarnos en el caso n=2 sin ninguna pérdida de generalidad. No obstante, los resultados se mantienen para cualquier $n\in\mathbb{N}$. Los siguientes enunciados abordan el problema de determinar existencia y unicidad para las ecuaciones lineales diofantinas, así como la construcción de sus soluciones.

Teorema 1.6 (Existencia). Sean $a, b \in \mathbb{Z}$, no ambos cero. La ecuación ax + by = c tiene solución entera si y solo si $\operatorname{mcd}\{a, b\} \mid c$.

Para construir el conjunto de soluciones a una ecuación lineal diofantina, encontramos primero una solución particular.

Definición 1.7. Sea $d := \text{mcd}\{a, b\}$ y sean x', y' enteros tales que ax' + by' = d (c.f. Teorema 1.3). Decimos entonces que x', y' son coeficientes de Bézout asociados a a, b, respectivamente¹.

¹Los coeficientes de Bézout se pueden calcular a través del Algoritmo Extendido de Euclides. Véase https://en.wikipedia.org/wiki/Extended_Euclidean_algorithm.

Observación. Los coeficientes de Bézout asociados a un par de enteros no son únicos. En efecto, si x', y' son coeficientes de Bézout de a, b, entonces x' + b, y' - a también lo son:

$$a(x' + b) + b(y' - a) = ax' + by' + ab - ab = ax' + by' = d.$$

Para fines de esta tesis basta la existencia de estos coeficientes, por lo que decimos de manera indistinta "los coeficientes de Bézout" y "una elección de coeficientes de Bézout".

Definamos $d := \text{mcd}\{a, b\}$ y supongamos que la ecuación ax + by = c tiene solución. Por el Teorema 1.6, se sigue que $d \mid c$, y entonces existe $c' \in \mathbb{Z}$ tal que $c = c' \cdot d$. Sean x', y' los coeficientes de Bézout asociados a a, b respectivamente. Así,

$$a(c' \cdot x') + b(c' \cdot y') = c'(ax' + by') = c'd = c,$$

por lo que $(c' \cdot x', c' \cdot y')$ es una solución particular de la ecuación ax + by = c.

Teorema 1.8 (Construcción). Sea (x_0, y_0) una solución particular de la ecuación lineal diofantina ax + by = c. Entonces todas las soluciones de la ecuación están dadas por

$$\begin{cases} x = x_0 + \frac{b}{d}t, \\ y = y_0 - \frac{a}{d}t, \end{cases}$$
 (1.2)

 $donde \ d := \operatorname{mcd}\{a, b\} \ y \ t \in \mathbb{Z}.$

Ejemplo 1.9. Consideremos la ecuación lineal 2x + 3y = 5. Los coeficientes de Bézout asociados a 2 y 3 son, respectivamente, -1 y 1. Luego, una solución particular para la ecuación es $(x_0, y_0) = (-5, 5)$. Por el Teorema anterior encontramos que todas las soluciones están dadas por

$$\begin{cases} x = -5 + 3t, \\ y = 5 - 2t, \end{cases}$$

donde $t \in \mathbb{Z}$ es una variable libre. En efecto, sustituyendo obtenemos

$$2(-5+3t) + 3(5-2t) = -10 + 15 + 6t - 6t = 5.$$

1.1.2. Programación lineal

La programación lineal se encarga de resolver problemas de optimización de la forma

$$\max_{\boldsymbol{x}} \ \{ \boldsymbol{c}^T \boldsymbol{x} \colon \boldsymbol{x} \in P \}, \tag{1.3}$$

donde P es un poliedro. En esta sección repasamos brevemente propiedades del poliedro P al cual llamamos región factible. Así también, indicamos dónde se encuentra el óptimo del problema y hacemos mención rápida sobre cómo obtenerlo. Finalmente, nos enfocamos en programas lineales enteros y, más importantemente, describimos cómo funciona el algoritmo de Ramificación y Acotamiento para encontrar sus soluciones.

Definición 1.10. Sea $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^n$ un vector no nulo y sea $b \in \mathbb{R}$ un escalar. Llamamos hiperplano afino al conjunto de vectores $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ que satisfacen $\mathbf{a}^T\mathbf{x} = b$. Así también, llamamos semiespacios afinos a los conjuntos de vectores $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$ que satisfacen $\mathbf{a}^T\mathbf{x} \geq b$ y $\mathbf{a}^T\mathbf{y} \leq b$.

Definición 1.11. Sea $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ una matriz con renglones linealmente independientes y $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$ un vector. Entonces al conjunto definido por

$$P := \{ \boldsymbol{x} \in \mathbb{R}^n \colon A\boldsymbol{x} \ge b \} \tag{1.4}$$

lo llamamos poliedro. Si, además, P es acotado, entonces decimos que P es un politopo.

Observación. Todo poliedro P definido de esta manera representa la intersección de m semiespacios afinos. Esto se debe a que $A\mathbf{x} \geq \mathbf{b}$ si y solo si $\mathbf{a}_i^T \mathbf{x} \geq b_i$ para toda $1 \leq i \leq m$ y donde \mathbf{a}_i^T representa el i-ésimo renglón de la matriz A. En la Figura 1.1 se muestra visualmente esta relación entre hiperplanos afinos y poliedros.

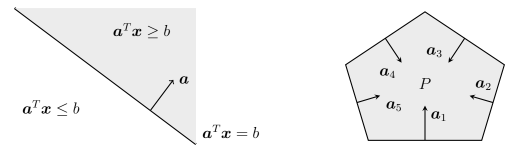


Figura 1.1: *Izquierda*: Un hiperplano afino $\{x : a^T x = b\}$ junto con los dos semi-espacios que induce. *Derecha*: Todo poliedro P es la intersección de un conjunto finito de semi-espacios inducidos por un hiperplano afino.

Definición 1.12. Sea P un poliedro. Decimos que el vector $\mathbf{x} \in P$ es un vértice de P si existe $\mathbf{c} \in \mathbb{R}^n$ de manera que $\mathbf{c}^T \mathbf{x} < \mathbf{c}^T \mathbf{y}$ para todo $\mathbf{y} \in P \setminus \{\mathbf{x}\}$.

En términos gráficos, decimos que \boldsymbol{x} es un vértice si se satisfacen dos condiciones: en primer lugar, existe un hiperplano afino que pasa por \boldsymbol{x} y uno de sus semi-espacios inducidos contiene completamente al poliedro P; en segundo lugar, ningún otro punto de P se encuentra sobre este hiperplano.

Definición 1.13. Sea P un poliedro y sea $\mathbf{c} \in \mathbb{R}^n$ un vector. Todo problema de optimización de la forma (1.3) entra en una de las siguientes tres categorías:

- 1. El valor óptimo no existe. Esto ocurre porque ningún vector $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ satisface el sistema de desigualdades $A\mathbf{x} \geq \mathbf{b}$. Es decir, la región factible es vacía.
- 2. El valor óptimo existe y es infinito. Esto ocurre porque el poliedro P no es acotado y somos capaces de encontrar una sucesión de vectores $\{x_k\}_{k\in\mathbb{N}}$ en el poliedro P que satisface $\mathbf{c}^T x_{k+1} > \mathbf{c}^T x_k$ para todo $k \in \mathbb{N}$.
- 3. El valor óptimo existe y es finito. Este caso es la negación de los dos casos anteriores, pero cabe recalcar que esto no significa que el poliedro P es acotado.

En el primer caso decimos que el problema es infactible, mientras que en los últimos dos decimos que el problema es factible. También diremos comúnmente del segundo caso que el problema es no acotado.

Es posible mostrar que todo poliedro $P := \{x \in \mathbb{R}^n : Ax \geq b\}$ puede ser transformado a la forma estándar

$$\{(x^+, x^-, s) \in \mathbb{R}^{n+n+m} : A(x^+ - x^-) - s = b, (x^+, x^-, s) \ge 0\},\$$

de manera que todo problema de optimización de la forma (1.3) puede ser escrito sin pérdida de generalidad como

s.a.
$$A\mathbf{x} = \mathbf{b}$$
, (1.5b) $\mathbf{x} > \mathbf{0}$,

donde "s.a." es una abreviación de "sujeto a". De ahora en adelante, nuestro análisis se concentrará exclusivamente en problemas lineales de este tipo. Es decir, supondremos, sin pérdida de generalidad, que todo problema lineal se encuentra en esta forma estándar.

Teorema 1.14. Sea P un poliedro que tiene al menos un vértice, consideremos el problema (1.5), y supongamos que el valor óptimo z^* existe y es finito. Entonces el conjunto de soluciones óptimas contiene al menos un vértice de P.

Este Teorema fundamental constituye el primer paso para la construcción de varios algoritmos que encuentran soluciones del problema (1.5). Ciertamente el más famoso de todos es el algoritmo simplex, el cual "salta" de vértice en vértice hasta llegar a uno con valor óptimo. Otros, más modernos y conocidos como métodos de puntos interiores, comienzan en el interior del poliedro P y son "atraídos" como imanes a uno de los vértices con valor óptimo. No es el objetivo de esta tesis exponer la maquinaria matemática detrás de estos algoritmos².

Ahora describimos brevemente los programas lineales enteros y pasamos a explicar el método de Ramificación y Acotamiento. Por ello, lo que se encuentra a continuación supone que contamos con un algoritmo para resolver problemas del tipo (1.5).

Definición 1.15. Sea $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ una matriz con renglones linealmente independientes y sea $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$ un vector. Al problema de optimización lineal (1.5) lo llamamos problema relajado del programa lineal entero

$$\max_{\boldsymbol{x} \in \mathbb{Z}^n} \quad \boldsymbol{c}^T \boldsymbol{x}, \tag{1.6a}$$

$$s.a. \quad A\boldsymbol{x} = \boldsymbol{b}, \tag{1.6b}$$

s.a.
$$A\mathbf{x} = \mathbf{b}$$
, (1.6b)
 $\mathbf{x} > \mathbf{0}$.

Resalta el hecho de que la formulación de un programa lineal entero es idéntico a su formulación relajada, solamente agregamos la restricción de que nuestro vector solución x^* sea entero. Es decir, lo único que cambia es la región de factibilidad. De hecho, si definimos el poliedro

$$P := \{ \boldsymbol{x} \in \mathbb{R}^n \colon A\boldsymbol{x} = \boldsymbol{b}, \boldsymbol{x} \ge \boldsymbol{0} \},$$

²Sin embargo, la literatura para explicar estos métodos es harto abundante. Véase, por ejemplo, [NW06].

entonces tenemos que $P \cap \mathbb{Z}^n$ corresponde a la región factible de (1.6), mientras que P corresponde a la región factible de su problema relajado.

A partir de lo anterior, deducimos inmediatamente que la solución óptima z_{PE}^* de un programa entero es una cota inferior del óptimo z^* de su problema relajado, pues ambos son problemas de maximización y es cierto que $P \cap \mathbb{Z}^n \subseteq P$. De aquí se sigue entonces que si $z^* = z_{\text{PE}}^*$, entonces la solución óptima x^* del problema relajado también es la solución óptima del programa lineal entero.

Para resolver problemas lineales enteros más generales, comúnmente se utiliza el algoritmo de Ramificación y Acotamiento. Este método consiste en generar un árbol binario donde cada nodo representa un subproblema lineal a resolver. En la raíz del árbol resolvemos el problema relajado (1.5) y, si la solución óptima $\boldsymbol{x}^* \in \mathbb{R}^n$ no es entera, entonces para alguna entrada x_i^* no entera agregamos la restricción $x_i \leq \lfloor x_i^* \rfloor$ para crear un subproblema, y también añadimos la restricción $x_i \geq \lceil x_i^* \rceil$ para crear otro subproblema. Este procedimiento se realiza de manera recursiva.

Observemos que, si decidimos recorrer todos los nodos del árbol binario, entonces tendremos que resolver al menos 2^n subproblemas, donde n es la dimensión del problema lineal. Por esta razón, el algoritmo cuenta con políticas para deshacerse de subárboles que nunca proveerán la solución óptima. El autor considera que es mejor ilustrar estas políticas a partir de un ejemplo. El Algoritmo 5 en el Apéndice A presenta una versión rudimentaria del método de Ramificación y Acotamiento.

Ejemplo 1.16 ([Oli17]). Consideremos el programa lineal entero

La región factible de este problema se muestra en la Figura 1.2. La solución al problema relajado, cuya región factible denotamos por S_0 , está dada por $\mathbf{x}^0 := (20/7, 3)^T$. Como $x_1^0 = 20/7$ no es entero, generamos dos nuevos subproblemas con regiones factibles

$$S_{00} := S_0 \cup \{x_1 \le \lfloor 20/7 \rfloor = 2\},\$$

 $S_{01} := S_0 \cup \{x_1 \ge \lceil 20/7 \rceil = 3\}.$

De la Figura 1.2, observamos que S_{01} es vacío y por lo tanto de este problema no podemos generar otros subproblemas. En este caso, decimos que **podamos** S_{01} **por infactibilidad**.

Ahora bien, la solución al problema S_{00} está dada por $\mathbf{x}^1 := (2, 1/2)^T$. Encontramos que $x_2^1 = 1/2$ no es entero y por lo tanto generamos dos nuevos subproblemas:

$$S_{000} := S_{00} \cup \{x_2 \le \lfloor 1/2 \rfloor = 0\},\$$

 $S_{001} := S_{00} \cup \{x_2 \ge \lceil 1/2 \rceil = 1\}.$

Observemos que la solución \mathbf{x}^2 de S_{001} es $(2,1)^T$, la cual es entera y tiene valor objetivo $z_2^* := 7$. No generamos otros subproblemas a partir de este problema porque sus regiones

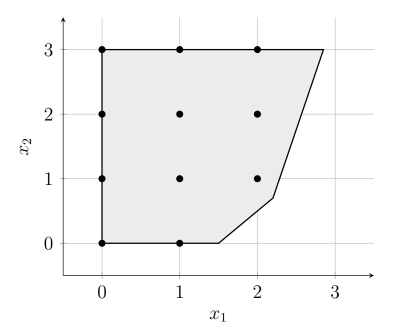


Figura 1.2: Los puntos negros forman la región factible del programa lineal entero del Ejemplo 1.16, mientras que la región sombreada es la región factible de su problema relajado.

factibles estarán contenidas en S_{001} y por lo tanto sus valores objetivos serán menores o iguales al de S_{001} . Así pues, decimos que **podamos** S_{001} **por integralidad**.

La solución de S_{000} , en cambio, es $\mathbf{x}^3 := (3/2,0)^T$ y tendríamos que ramificar de nuevo en otros dos subproblemas. No obstante, observemos que el valor objetivo de este subproblema es $z_3^* := 6$, el cual es menor que $z_2^* = 7$. Como la región factible de cualquier subproblema generado a partir de este último problema estára contenido en S_{000} , se sigue que su valor objetivo será menor o igual al de S_{000} Decimos entonces que **podamos** S_{000} **por cota**.

Como hemos agotado todos los subproblemas que podríamos generar, entonces concluimos que la solución óptima de este programa lineal entero es $\mathbf{x}^2 = (2,1)^T$ y tiene valor objetivo $z_2^* = 7$.

1.2. Fundamentos

Esta sección constituye el primer paso para la construcción de nuestro algoritmo. Se divide en dos partes. Primeramente damos a conocer las definiciones y enunciados provistos por [BH09], al mismo tiempo que hacemos un par de observaciones. Esta primera parte puede darse por concluida una vez citado el Teorema 1.21. Así también, es importante aclarar que el autor tradujo libremente algunos términos a falta de encontrar fuentes en español que hicieran uso de ellos. A saber, el autor decidió nombrar "vectores esencialmente enteros" a los projectively rational vectors y "capas enteras" a los c-layers en las Definiciones 1.17 y 1.19, respectivamente.

En la segunda parte de esta sección comenzamos con nuestro análisis del problema (1.1). La razón de considerarlo fundamental para esta tesis fue mencionado en el capítulo de Motivación, pero lo repetimos una vez más: en esta clase de problemas el vector es ortogonal

a la única restricción, y esto implica que el problema relajado tenga una infinidad de soluciones. Hemos observado que, en presencia de este fenómeno, el algoritmo de Ramificación y Acotamiento no divide la región factible de manera óptima. Por ello investigamos formas alternativas para atacar este problema antes de hacer la separación de casos $p_i \leq 0$ para alguna $i \in \{1, ..., n\}$ o p > 0.

Definición 1.17. Decimos que un vector $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n \setminus \{\mathbf{0}\}$ es esencialmente entero si existe un vector $\mathbf{w} \in \mathbb{Z}^n$ y un escalar $m \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ tal que $\mathbf{v} = m\mathbf{w}$. Además, decimos que \mathbf{w} es el múltiplo coprimo de \mathbf{v} si sus entradas son coprimas (c.f. Definición 1.1) y si su primera entrada no nula v_i también es positiva.

En otras palabras, decimos que \boldsymbol{v} es esencialmente entero si es un múltiplo real de un vector entero.

Ejemplo 1.18. El vector $(-\sqrt{2}, 1/\sqrt{2})^T = \sqrt{2}(-1, 1/2)^T$ es esencialmente entero $y(2, -1)^T$ es su múltiplo coprimo. Contrariamente, el vector $(\sqrt{2}, \sqrt{3})^T$ no es esencialmente entero.

Observación. Todo vector \boldsymbol{v} cuyas entradas son racionales $(\boldsymbol{v} \in \mathbb{Q}^n)$ es esencialmente entero. En efecto, $v_i = \frac{p_i}{q_i}$ para algunos enteros p_i y q_i con q_i distinto de cero. Si definimos $m := \text{mcm}\{q_1, \ldots, q_n\} \neq 0$ y $\boldsymbol{w} := m\boldsymbol{v}$, se sigue que $\boldsymbol{v} = \frac{1}{m}\boldsymbol{w}$ y también $\boldsymbol{w} \in \mathbb{Z}^n$.

Observación. Todo vector \boldsymbol{v} esencialmente entero tiene a lo más dos vectores coprimos asociados. Sean $m \in \mathbb{R}$ y $\boldsymbol{w} \in \mathbb{Z}^n$ tales que $\boldsymbol{v} = m\boldsymbol{w}$. Entonces

$$\pm \frac{1}{\operatorname{mcd}\{w_1,\ldots,w_n\}} \boldsymbol{w}$$

son dos vectores cuyas entradas son coprimas, de acuerdo al Lema 1.5. Como la primera entrada no nula w_i también debe ser positiva, se sigue que solo uno de estos dos vectores es el múltiplo coprimo de \mathbf{v} . Así, el múltiplo coprimo de un vector esencialmente entero es único.

Porque todo número representable en cualquier sistema de aritmética finita es necesariamente racional, decidimos enfocar nuestro análisis en vectores esencialmente enteros. Desde el punto de vista puramente teórico, esta condición reduce drásticamente el tipo de programas lineales que podemos resolver. No obstante, esta clase de vectores es un poco más general que los considerados en otros textos de programación lineal, por ejemplo, [MT90] y [Sch98] toman en cuenta vectores puramente racionales. En [BH09] se revelan propiedades de los vectores esencialmente enteros que reproducimos aquí y que nos permitirán plantear ecuaciones lineales diofantinas cuyas soluciones otorgan candidatos para puntos óptimos de un problema lineal.

Definición 1.19. Sea $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ un vector esencialmente entero y sea $t \in \mathbb{R}$ un escalar. Decimos que su hiperplano afino asociado

$$H_{\boldsymbol{v},t} := \ker\{\boldsymbol{x} \mapsto \boldsymbol{v}^T \boldsymbol{x}\} + t\boldsymbol{v} = \{\boldsymbol{v}^{\perp} + t\boldsymbol{v} : \boldsymbol{v}^T \boldsymbol{v}^{\perp} = 0\}$$

$$(1.7)$$

es una capa entera si contiene al menos un punto entero.

Observemos que todo hiperplano afino $H_{\boldsymbol{v},t}$ es invariante ante reescalamientos en \boldsymbol{v} . Es decir, si $r \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ es un escalar, entonces $H_{\boldsymbol{v},t} = H_{r\boldsymbol{v},t/r}$. En particular, el conjunto de hiperplanos afinos asociados a un vector \boldsymbol{v} esencialmente entero es igual al conjunto de hiperplanos afinos asociados a su múltiplo coprimo \boldsymbol{w} . Ahora bien, cualquier vector coprimo induce una familia de capas enteras y, sorprendentemente, esa familia forma una cobertura de \mathbb{Z}^n , como lo indica el Teorema 1.21.

Lema 1.20. Sean $v, x \in \mathbb{R}^n$ con v distinto de cero. Entonces $x \in H_{v,t_x}$, donde $t_x := \frac{v^T x}{\|v\|^2}$.

Teorema 1.21. Sea $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ un vector esencialmente entero y sea \mathbf{w} su múltiplo coprimo. Entonces la familia de capas enteras $\left\{H_{\mathbf{w},k||\mathbf{w}||^{-2}}:k\in\mathbb{Z}\right\}$ cubre a \mathbb{Z}^n .

Pasemos a considerar el programa lineal (1.1) donde p es un vector esencialmente entero y q es su múltiplo coprimo. Comúnmente a la función objetivo (1.1a) le daremos el nombre de utilidad y a la restricción (1.1b) la llamaremos restricción presupuestaria, así como presupuesto al lado derecho de esta restricción.

Observación. Debido a la restricción presupuestaria, encontramos que el politopo está acotado por arriba. Así pues, el problema o bien es infactible, o bien tiene una utilidad finita.

Cada escalar $t \in \mathbb{R}$ induce un hiperplano afino $H_{p,t}$ donde se cumple que todo punto $x \in H_{p,t}$ tiene un mismo nivel de utilidad. Como observamos previamente,

$$\{H_{p,t}: t \in \mathbb{R}\} = \{H_{q,t}: t \in \mathbb{R}\}.$$

A causa del Teorema 1.21, somos capaces de caracterizar todos los puntos enteros a partir de q. Aún más, obtenemos una enumeración de las capas enteras que cubren \mathbb{Z}^n , lo cual nos permite determinar si la k-ésima capa entera contiene puntos factibles para el problema.

Lema 1.22. Sea $x \in H_{a,k||a||^2}$, entonces su nivel de utilidad q^Tx es k.

Demostraci'on. Sea $\boldsymbol{x}\in H_{\boldsymbol{q},k\|\boldsymbol{q}\|^{-2}},$ entonces tenemos

$$\boldsymbol{x} = \boldsymbol{q}^{\perp} + k \|\boldsymbol{q}\|^{-2} \, \boldsymbol{q},$$

donde q^{\perp} es un vector ortogonal a q. Por lo tanto,

$$\boldsymbol{q}^T\boldsymbol{x} = \boldsymbol{q}^T\boldsymbol{q}^{\perp} + k \left\|\boldsymbol{q}\right\|^{-2} \boldsymbol{q}^T\boldsymbol{q} = 0 + k \left\|\boldsymbol{q}\right\|^{-2} \left\|\boldsymbol{q}\right\|^2 = k.$$

Consideremos el vector esencialmente entero \boldsymbol{p} y su múltiplo coprimo \boldsymbol{q} , entonces existe un escalar $m \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ tal que $\boldsymbol{p} = m\boldsymbol{q}$. Si la restricción (1.1b) se cumple, es decir $\boldsymbol{p}^T\boldsymbol{x} \leq u$, también se cumple que $\boldsymbol{q}^T\boldsymbol{x} \leq u/m$ si m es positivo, o bien que $\boldsymbol{q}^T\boldsymbol{x} > u/m$ si m es negativo.

La gran mayoría de resultados que obtendremos dependerán de un entero que denotamos como η , el cual depende de m y por lo tanto del signo que este tenga. Para evitar ser repetitivos o dividir los resultados innecesariamente en casos, supondremos de ahora en adelante que m es positivo. Esto equivale a decir que la primera entrada no nula p_i es positiva, pues se debe cumplir que q_i sea positivo. Basta mencionar que la gran mayoría de

desigualdades se invierten en caso de que m sea negativo, y también que usamos la función techo en vez de la función piso.

Para respetar la restricción presupuestaria, podemos encontrar el entero η más grande que satisfaga $\boldsymbol{q}^T\boldsymbol{x} \leq u/m$ para todo $\boldsymbol{x} \in H_{\boldsymbol{q},\eta\|\boldsymbol{q}\|^{-2}}$. Diremos que η es el primer entero que satisface la restricción presupuestaria, o bien que $H_{\boldsymbol{q},\eta\|\boldsymbol{q}\|^{-2}}$ es la primera capa entera que satisface el presupuesto.

Lema 1.23. Sea $p \in \mathbb{R}^n$ un vector esencialmente entero y sea q su múltiplo coprimo, de manera que p = mq para algún escalar m > 0. Entonces la primera capa entera $H_{q,\eta||q||^{-2}}$ que satisface el presupuesto está parametrizada por $\eta := \lfloor u/m \rfloor$.

Demostración. Sea \boldsymbol{x} tal que $\boldsymbol{p}^T\boldsymbol{x} \leq u$. Entonces buscamos el mayor entero η que satisfaga $\boldsymbol{q}^T\boldsymbol{x} \leq u/m$ para todo $\boldsymbol{x} \in H_{\boldsymbol{q},\eta||\boldsymbol{q}||^{-2}}$. Por el Lema 1.20 sabemos que

$$\left\| \boldsymbol{q} \right\|^{-2} = \frac{\boldsymbol{q}^T \boldsymbol{x}}{\left\| \boldsymbol{q} \right\|^2} \le \frac{u/m}{\left\| \boldsymbol{q} \right\|^2},$$

de donde se sigue inmediatamente que $\eta = |u/m|$.

Encontramos que las capas enteras que satisfacen el presupuesto son parametrizadas por $k \in \{\eta, \eta - 1, \ldots\}$ y, debido al Lema 1.22, se cumple inmediatamente que $\boldsymbol{q}^T\boldsymbol{x} = k$. Deducimos que si la η -ésima capa entera contiene puntos no negativos, entonces las soluciones se encuentran en esa capa. En caso contrario, descendemos a la $(\eta - 1)$ -ésima capa entera y buscamos puntos enteros no negativos, etcétera.

Teorema 1.24. Sea $p \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ un vector esencialmente entero y sea q su múltiplo coprimo. Entonces el problema (1.1) es infactible si y solo si $q \ge 0$ y u < 0.

Demostración. Supongamos que $q \ge 0$ y u < 0. Si $x \in \mathbb{Z}_{\ge 0}^n$ entonces $q^T x \ge 0 > u$ y por lo tanto x no es factible. Luego,

$$\mathbb{Z}_{\geq \mathbf{0}}^n \cap \{ \boldsymbol{x} : \boldsymbol{q}^T \boldsymbol{x} \leq u \} = \emptyset,$$

y el problema no es factible. Mostramos la otra implicación por contraposición. Si $u \geq 0$ observamos que $\mathbf{0} \in \mathbb{Z}^n$ es factible. Se debe cumplir u < 0. Similarmente, si $q_i < 0$ para algún $i \in \{1, \ldots, n\}$, encontramos que $\lceil u/q_i \rceil \mathbf{e}_i \in \mathbb{Z}^n$ es factible:

$$\boldsymbol{q}^T \left\lceil \frac{u}{q_i} \right\rceil \boldsymbol{e}_i = q_i \left\lceil \frac{u}{q_i} \right\rceil \leq q_i \frac{u}{q_i} = u,$$

además, como u < 0, concluimos que $\lceil u/q_i \rceil e_i$ es no negativo.

Debido al Teorema anterior, somos capaces de determinar inmediatamente si el problema (1.1) es infactible, por lo que supondremos de ahora en adelante que es factible. El siguiente Teorema muestra que nuestro análisis para resolver el problema anterior deberá dividirse en dos casos.

Teorema 1.25. Sea $p \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ un vector esencialmente entero y sea q su múltiplo coprimo. Supongamos que el problema (1.1) es factible y tomemos η del Lema 1.23. Entonces se satisface lo siguiente:

- 1. Si $q_i \leq 0$ para algún $i \in \{1, ..., n\}$, entonces la η -ésima capa entera contiene un número infinito de puntos factibles.
- 2. Si q > 0, enconces para todo $k \in \{\eta, \eta 1, \dots, 0\}$, la k-ésima capa entera contiene un número finito de puntos factibles.

Demostración.

1. En la siguiente sección mostraremos que, como \boldsymbol{q} es un vector cuyas entradas son coprimas, entonces existe un punto entero \boldsymbol{x} que satisface la ecuación lineal diofantina $\boldsymbol{q}^T\boldsymbol{x}=\eta$. Por el momento, confiemos que esto es verdadero. Como no tenemos asegurada la no negatividad de \boldsymbol{x} , construiremos un vector entero \boldsymbol{x}^+ que sí satisface la restricción de no negatividad y también la restricción presupuestaria $\boldsymbol{q}^T\boldsymbol{x}^+=\eta$, de manera que \boldsymbol{x}^+ sí será factible.

Definamos los siguientes conjuntos de índices

$$I^+ := \{i : q_i > 0\}, \quad I^\circ := \{\ell : q_\ell = 0\}. \quad I^- := \{j : q_i < 0\}.$$

Podemos suponer sin pérdida de generalidad que I° es vacío. En efecto, si $x_k < 0$ para algún $k \in I^{\circ}$, esa entrada no sería factible, pero fácilmente podríamos definir $x_k^+ = 0$ para hacerla factible.

Entonces, ambos conjuntos I^+ e I^- forman una partición de $\{1, \ldots, n\}$. Podemos escoger escalares positivos c_1, \ldots, c_n que satisfagan simultáneamente

$$x_k + \sum_{i \in I^+} q_i c_i \ge 0, \quad \forall k \in I^-, \tag{1.8}$$

$$x_k - \sum_{j \in I^-} q_j c_k \ge 0, \quad \forall k \in I^+.$$
 (1.9)

Definamos el vector $x^+ \in \mathbb{Z}^n$ de manera que

$$x_k^+ := \begin{cases} x_k + \sum_{i \in I^+} q_i c_i, & k \in I^-, \\ x_k - \sum_{j \in I^-} q_j c_k, & k \in I^+. \end{cases}$$

Se verifica que x^+ es no negativo y, además,

$$\mathbf{q}^T \mathbf{x}^+ = \mathbf{q}^T \mathbf{x} + \sum_{k \in I^-} \sum_{i \in I^+} q_k q_i c_i - \sum_{k \in I^+} \sum_{j \in I^-} q_k q_j c_k$$
$$= \eta + \sum_{j \in I^-} \sum_{i \in I^+} q_j q_i c_i - \sum_{i \in I^+} \sum_{j \in I^-} q_i q_j c_i$$
$$= \eta.$$

Así pues, tenemos existencia de un punto factible. Para concluir que hay un número infinito de puntos factibles, basta observar que si la elección de coeficientes c_1, \ldots, c_n satisface ambas desigualdades (1.8) y (1.9), entonces cualquier múltiplo positivo de estos coeficientes también las satisface.

2. Se sigue que $u \geq 0$. Definamos

$$P_k := H_{\boldsymbol{q},k||\boldsymbol{q}||^{-2}} \cap \mathbb{Z}_{\geq \mathbf{0}}^n = \left\{ \boldsymbol{x} \in \mathbb{Z}^n : \boldsymbol{q}^T \boldsymbol{x} = k, \boldsymbol{x} \geq \mathbf{0} \right\}. \tag{1.10}$$

Observemos que $P_k = \emptyset$ para todo k negativo, pues q > 0 y por lo tanto $q^T x \ge 0$ para cualquier x no negativo. Esto implica que ningún punto sobre capas enteras con parámetros negativos es factible.

Sea $k \in \{\eta, \eta - 1, \dots, 0\}$. La capa entera $H_{q,k||q||^{-2}}$ interseca los ejes positivos en $\frac{k}{q_i} \boldsymbol{e}_i$. Definamos $\ell_i := \lceil k/q_i \rceil$. No es difícil ver que P_k está contenido en el prisma cuyas aristas son $[0, \ell_i]$ y, por lo tanto,

$$P_k \subseteq \prod_{i=1}^n [0, \ell_i] \cap \mathbb{Z}^n = \prod_{i=1}^n ([0, \ell_i] \cap \mathbb{Z}).$$

Pero $|[0, \ell_i] \cap \mathbb{Z}| = \ell_i + 1$. Así,

$$|P_k| \le \prod_{i=1}^n (\ell_i + 1) < \infty.$$

Entonces la k-ésima capa entera contiene un número finito de puntos factibles.

Así pues, suponiendo que el problema (1.1) tiene solución, el Teorema 1.25 nos sugiere dividir nuestro análisis en dos casos: uno donde donde una entrada p_i es no positiva y por lo tanto existe una infinidad de soluciones en la η -ésima capa entera; y uno donde \boldsymbol{p} es estrictamente positivo, lo que implica la finitud de puntos factibles. Ciertamente el segundo caso es el más interesante, pues de alguna manera conocemos automáticamente el óptimo de los problemas que recaen en el primer caso. Efectivamente esta es una de las razones por las que el autor decidió ordenar de tal manera los casos: porque en el primero sabemos exactamente dónde buscar la solución. Aún así, a pesar de encontrarnos con esta primera división, existen muchos elementos en común que comparten ambos casos.

Antes de atacar los casos anteriores, primero debemos mostrar que la ecuación lineal diofantina $\mathbf{q}^T \mathbf{x} = k$ tiene soluciones enteras para toda k entera siempre que las entradas de \mathbf{q} sean coprimas³. La siguiente sección se encarga de mostrar la existencia de tales soluciones enteras y, más tarde, nos enfocaremos en cómo obtener soluciones no negativas a partir de ellas.

1.2.1. Una ecuación lineal diofantina

De acuerdo al Teorema 1.25, las soluciones del problema (1.1) se encuentran en una capa entera $H_{q,k||q||^{-2}}$. Así, los puntos $\boldsymbol{x} \in \mathbb{Z}^n$ que se encuentran sobre esa capa satisfacen la ecuación lineal diofantina

$$\mathbf{q}^{T}\mathbf{x} = q_{1}x_{1} + q_{2}x_{2} + \dots + q_{n}x_{n} = k.$$
(1.11)

³Recordemos que supusimos que esto era cierto para demostrar una parte del Teorema 1.25. Además, la construcción de estas soluciones enteras proveerá herramientas útiles para cuando decidamos agregar más restricciones.

Como $\mathbf{q} \neq \mathbf{0}$, podemos suponer, por el momento, que $q_n \neq 0$. En la sección 1.1.1 de Teoría de Números mostramos bajo qué condiciones existen soluciones a este tipo de ecuaciones y también cómo construirlas cuando solamente tenemos dos incógnitas. Partimos de la observación que podemos resolver recursivamente esta ecuación. Definamos, por conveniencia, $g_1 := \text{mcd}\{q_1, \ldots, q_n\}$ y también $\omega_1 := k$. Como \mathbf{q} es un vector coprimo, sabemos que $g_1 = 1$. Además, definamos

$$\omega_2 := \frac{q_2}{g_2 \cdot g_1} x_2 + \dots + \frac{q_n}{g_2 \cdot g_1} x_n,$$

donde $g_2 := \text{mcd}\{q_2/g_1, \dots, q_n/g_1\}$. Como $q_n \neq 0$, tenemos que g_2 está bien definido y además es positivo. Así, la ecuación (1.11) es equivalente a

$$\frac{q_1}{q_1}x_1 + g_2\omega_2 = \omega_1. (1.12)$$

Observemos que

$$\operatorname{mcd}\left\{\frac{q_1}{g_1}, g_2\right\} = \operatorname{mcd}\left\{\frac{q_1}{g_1}, \operatorname{mcd}\left\{\frac{q_2}{g_1}, \dots, \frac{q_n}{g_1}\right\}\right\} = \operatorname{mcd}\left\{\frac{q_1}{g_1}, \frac{q_2}{g_1}, \dots, \frac{q_n}{g_1}\right\} = 1.$$

Por el Teorema 1.6, existen soluciones enteras para todo $\omega_1 \in \mathbb{Z}$. Como q_1/g_1 y g_2 son coprimos, encontramos que sus coeficientes de Bézout asociados (c.f. Definición 1.7) x_1', ω_2' son soluciones particulares de la ecuación

$$\frac{q_1}{q_1}x_1 + g_2\omega_2 = 1.$$

Deducimos del Teorema 1.8 que las soluciones de la ecuación (1.12) están dadas por

$$\begin{cases} x_1 = \omega_1 x_1' + g_2 t_1, \\ \omega_2 = \omega_1 \omega_2' - \frac{g_1}{g_1} t_1, \end{cases}$$
 (1.13)

donde $t_1 \in \mathbb{Z}$ es una variable libre.

Observación. Los coeficientes de Bézout x_1' y ω_2' dependen exclusivamente de \boldsymbol{q} y no del punto \boldsymbol{x} . En efecto, x_1' está asociado a q_1/g_1 y ω_2' está asociado a g_2 . Pero ambos g_1 y g_2 son el máximo común divisor de q_1, \ldots, q_n y $q_1/g_1, \ldots, q_n/g_1$, respectivamente.

Para el siguiente paso de la recursión escogemos cualquier $t_1 \in \mathbb{Z}$ para fijar ω_2 y resolvemos la ecuación

$$\frac{q_2}{g_2 \cdot g_1} x_2 + \frac{q_3}{g_2 \cdot g_1} x_3 + \dots + \frac{q_n}{g_2 \cdot g_1} x_n = \omega_2.$$
 (1.14)

Como $g_2 = \text{mcd}\{q_2/g_1, \dots, q_n/g_1\}$, sabemos del Lema 1.5 que

$$\operatorname{mcd}\left\{\frac{q_2}{g_2 \cdot g_1}, \dots, \frac{q_n}{g_2 \cdot g_1}\right\} = 1.$$

En el mismo espíritu que el primer paso de la recursión, definimos

$$\omega_3 := \frac{q_3}{g_3 \cdot g_2 \cdot g_1} x_3 + \dots + \frac{q_n}{g_3 \cdot g_2 \cdot g_1} x_n,$$

donde

$$g_3 := \operatorname{mcd}\left\{\frac{q_3}{g_2 \cdot g_1}, \dots, \frac{q_n}{g_2 \cdot g_1}\right\}.$$

Nuevamente, como q_n es no nulo, g_3 está bien definido y además es positivo. Por lo que la ecuación (1.14) es equivalente a

$$\frac{q_2}{g_2 \cdot g_1} x_2 + g_3 \omega_3 = \omega_2. \tag{1.15}$$

También se cumple que

$$\operatorname{mcd}\left\{\frac{q_2}{g_2 \cdot g_1}, g_3\right\} = 1,$$

y entonces (1.15) tiene una infinidad de soluciones para todo $\omega_2 \in \mathbb{Z}$, las cuales están dadas por

$$\begin{cases} x_2 = \omega_2 x_2' + g_3 t_2, \\ \omega_3 = \omega_2 \omega_3' - \frac{q_2}{g_2 \cdot g_1} t_2, \end{cases}$$

donde $t_2 \in \mathbb{Z}$ es una variable libre, y x_2', ω_3' son los coeficientes de Bézout asociados a $\frac{q_2}{g_2 \cdot g_2}$ y g_3 , respectivamente.

De manera general, para $i \in \{1, \dots, n-2\}$, el *i*-ésimo paso de la recursión provee la ecuación

$$\frac{q_i}{\prod_{j=1}^i g_j} x_i + \frac{q_{i+1}}{\prod_{j=1}^i g_j} x_{i+1} + \dots + \frac{q_n}{\prod_{j=1}^i g_j} x_n = \omega_i, \tag{1.16}$$

donde

$$g_i \coloneqq \operatorname{mcd}\left\{\frac{q_i}{\prod_{j=1}^{i-1} g_j}, \dots, \frac{q_n}{\prod_{j=1}^{i-1} g_j}\right\},$$

por el Lema 1.5 se sigue que

$$\operatorname{mcd}\left\{\frac{q_i}{\prod_{j=1}^i g_j}, \dots, \frac{q_n}{\prod_{j=1}^i g_j}\right\} = 1.$$
 (1.17)

Ahora bien, definamos

$$g_{i+1} := \operatorname{mcd}\left\{\frac{q_{i+1}}{\prod_{j=1}^{i} g_j}, \dots, \frac{q_n}{\prod_{j=1}^{i} g_j}\right\}. \tag{1.18}$$

Como q_n es no nulo, se sigue que g_{i+1} está bien definido y es positivo. Definamos, también,

$$\omega_{i+1} = \frac{q_{i+1}}{\prod_{j=1}^{i+1} g_j} x_{i+1} + \dots + \frac{q_n}{\prod_{j=1}^{i+1} g_j} x_n,$$

de manera que la ecuación (1.16) es equivalente a

$$\frac{q_i}{\prod_{j=1}^i g_j} x_i + g_{i+1} \omega_{i+1} = \omega_i.$$
 (1.19)

A partir de (1.17) y de (1.18), encontramos que

$$\operatorname{mcd}\left\{\frac{q_i}{\prod_{j=1}^i g_j}, g_{i+1}\right\} = \operatorname{mcd}\left\{\frac{q_i}{\prod_{j=1}^i g_j}, \frac{q_{i+1}}{\prod_{j=1}^i g_j}, \dots, \frac{q_n}{\prod_{j=1}^i g_j}\right\} = 1,$$

y del Teorema 1.6 se sigue que la ecuación (1.19) tiene soluciones enteras para todo $\omega_i \in \mathbb{Z}$. Por el Teorema 1.8, las soluciones enteras de (1.19) están dadas por

$$\begin{cases} x_i = \omega_i x_i' + g_{i+1} t_i, \\ \omega_{i+1} = \omega_i \omega_{i+1}' - \frac{q_i}{\prod_{j=1}^i g_j} t_i, \end{cases}$$
 (1.20)

donde $t_i \in \mathbb{Z}$ es la *i*-ésima variable libre. Es valioso mencionar, otra vez, que los coeficientes de Bézout x_i', ω_{i+1}' dependen exclusivamente de \boldsymbol{q} a través de sus entradas q_i y de los máximos común divisores entre ellas. En efecto, por el Teorema 1.3, estos coeficientes son soluciones particulares de la ecuación

$$\frac{q_i}{\prod_{i=1}^i g_i} x_i' + g_{i+1} \omega_{i+1}' = 1. \tag{1.21}$$

Finalmente, en el último paso de la recursión obtenemos la ecuación lineal diofantina

$$\frac{q_{n-1}}{\prod_{j=1}^{n-1} g_j} x_{n-1} + \frac{q_n}{\prod_{j=1}^{n-1} g_j} x_n = \omega_{n-1}.$$
 (1.22)

Por construcción, los coeficientes de x_{n-1} y x_n son coprimos. A causa del Teorema 1.8 las soluciones enteras están dadas por

$$\begin{cases} x_{n-1} = \omega_{n-1} x'_{n-1} + \frac{q_n}{\prod_{j=1}^{n-1} g_j} t_{n-1}, \\ x_n = \omega_{n-1} x'_n - \frac{q_{n-1}}{\prod_{j=1}^{n-1} g_j} t_{n-1}, \end{cases}$$
(1.23)

donde x'_{n-1}, x'_n son los coeficientes de Bézout asociados a $\frac{q_n}{\prod_{j=1}^{n-1} g_j}$ y $\frac{q_{n-1}}{\prod_{j=1}^{n-1} g_j}$, respectivamente, por lo que satisfacen

$$\frac{q_{n-1}}{\prod_{j=1}^{n-1} g_j} x'_{n-1} + \frac{q_n}{\prod_{j=1}^{n-1} g_j} x'_n = 1.$$
 (1.24)

Hasta este punto, hemos demostrado que la ecuación lineal diofantina $\mathbf{q}^T\mathbf{x} = k$ tiene soluciones enteras para todo $k \in \mathbb{Z}$ siempre que las entradas de \mathbf{q} sean coprimas. En realidad, hemos mostrado también la existencia de una infinidad de soluciones enteras, pues cada elección distinta de $t_i \in \mathbb{Z}$ para cualquier $i \in \{1, \dots, n-1\}$ proveerá una solución distinta. Por lo tanto, hemos saldado nuestra cuenta pendiente con respecto a una parte de la demostración en el Teorema 1.25.

Con respecto a la restricción de no negatividad $x \geq 0$ en el problema (1.1), podemos acotar nuestra elección de variables libres $t_i \in \mathbb{Z}$ a partir de (1.20). De la primera igualdad encontramos que necesariamente se debe satisfacer

$$t_i \ge \left[-\frac{\omega_i x_i'}{g_{i+1}} \right],\tag{1.25}$$

para $i \in \{1, ..., n-2\}$. Para determinar intervalos de no negatividad de x_{n-1} y x_n , observamos de (1.23) que dependemos de los signos de q_{n-1} y de q_n . Mucho tendremos que decir en los siguientes dos capítulos sobre cómo acotar mejor $t_1, ..., t_{n-1}$ para asegurar la no negatividad de x. Así pues, relegamos la discusión en los siguientes dos capítulos cuando analicemos separadamente el caso infinito y el caso finito del Teorema 1.25.

Ahora bien, hemos encontrado una relación entre el vector de soluciones $\boldsymbol{x} \in \mathbb{Z}^n$ y el vector de variables libres $\boldsymbol{t} \in \mathbb{Z}^{n-1}$. Hemos manejado esta relación de manera recursiva a través de (1.20). Resultará conveniente encontrar una forma cerrada a la relación de recurrencia inducida. Para ello, recordemos que el vector \boldsymbol{x} se encuentra sobre la capa entera $H_{\boldsymbol{q},k\|\boldsymbol{q}\|^{-2}}$ y por lo tanto satisface (1.11). Recordemos que habíamos definido, por construcción, $\omega_1 \coloneqq k$. Combinando esto último con la última igualdad de (1.20), llegamos a

$$\begin{cases} \omega_1 = k, \\ \omega_{i+1} = \omega_i \cdot \omega'_{i+1} - \frac{q_i}{\prod_{\ell=1}^i g_\ell} \cdot t_i. \end{cases}$$
 (1.26)

Lema 1.26. La forma cerrada de la relación de recurrencia (1.26) está dada por

$$\omega_{i} = k \cdot \prod_{j=2}^{i} \omega_{j}' - \sum_{j=1}^{i-1} \frac{q_{j}}{\prod_{\ell=1}^{j} g_{\ell}} \cdot \prod_{\ell=j+2}^{i} \omega_{\ell}' \cdot t_{j}, \tag{1.27}$$

donde, por conveniencia, le asignamos el valor de 0 a la suma vacía y el valor de 1 al producto vacío.

Demostración. Lo demostramos inductivamente. Observemos que

$$\omega_1 = k \cdot \prod_{j=2}^{1} \omega'_j - \sum_{j=1}^{0} \frac{q_j}{\prod_{\ell=1}^{j} g_\ell} \cdot \prod_{\ell=j+2}^{1} \omega'_\ell \cdot t_j = k,$$

debido a que definimos el producto vacío como 1 y la suma vacía como 0. Supongamos inductivamente que (1.27) se satisface para alguna $i \in \mathbb{N}$. Entonces, tenemos

$$k \cdot \prod_{j=2}^{i+1} \omega'_{j} - \sum_{j=1}^{i} \frac{q_{j}}{\prod_{\ell=1}^{j} g_{\ell}} \cdot \prod_{\ell=j+2}^{i+1} \omega'_{\ell} \cdot t_{j}$$

$$= k \cdot \prod_{j=2}^{i} \omega'_{j} \cdot \omega'_{i+1} - \sum_{j=1}^{i-1} \frac{q_{j}}{\prod_{\ell=1}^{j} g_{\ell}} \cdot \prod_{\ell=j+2}^{i} \omega'_{\ell} \cdot t_{j} \cdot \omega'_{i+1} - \frac{q_{i}}{\prod_{\ell=1}^{i} g_{\ell}} \cdot \prod_{\ell=i+2}^{i+1} \omega'_{\ell} \cdot t_{i}$$

$$= \left(k \cdot \prod_{j=2}^{i} \omega'_{j} - \sum_{j=1}^{i-1} \frac{q_{j}}{\prod_{\ell=1}^{j} g_{\ell}} \cdot \prod_{\ell=j+2}^{i} \omega'_{\ell} \cdot t_{j} \right) \omega'_{i+1} - \frac{q_{i}}{\prod_{\ell=1}^{i} g_{\ell}} \cdot t_{i}$$

$$= \omega_{i} \cdot \omega'_{i+1} - \frac{q_{i}}{\prod_{\ell=1}^{i} g_{\ell}} \cdot t_{i}$$

$$= \omega_{i+1}.$$

Por el principio de inducción se sigue que (1.27) satisface (1.26) para todo $i \in \mathbb{N}$. Así, esta fórmula es la forma cerrada de la relación de recurrencia propuesta.

Ahora que encontramos una forma cerrada a la relación de recurrencia (1.26), somos capaces de determinar una relación lineal entre $\boldsymbol{x} \in \mathbb{Z}^n$ y $\boldsymbol{t} \in \mathbb{Z}^{n-1}$. Definamos, por conveniencia, los coeficientes $m_{ij} \in \mathbb{Z}$ con i > j como

$$m_{ij} := \frac{q_j}{\prod_{\ell=1}^j g_\ell} \cdot \prod_{\ell=j+2}^i \omega_\ell'. \tag{1.28}$$

Sustituyendo en la forma cerrada (1.27), obtenemos la fórmula simplificada

$$\omega_i = k \cdot \prod_{j=2}^i \omega_j' - \sum_{j=1}^{i-1} m_{ij} t_j, \tag{1.29}$$

Así pues, juntando esto último con (1.20), obtenemos para $i \in \{1, ..., n-2\}$,

$$x_{i} = \omega_{i} \cdot x'_{i} + g_{i+1}t_{i}$$

$$= k \cdot \prod_{j=2}^{i} \omega'_{j} \cdot x'_{i} - \sum_{j=1}^{i-1} m_{ij}x'_{i}t_{j} + g_{i+1}t_{i}.$$
(1.30)

Similarmente, usando (1.29) y sustituyendo en (1.23),

$$x_{n-1} = k \cdot \prod_{j=2}^{n-1} \omega_j' \cdot x_{n-1}' - \sum_{j=1}^{n-2} m_{n-1,j} x_{n-1}' t_j + \frac{q_n}{\prod_{j=1}^{n-2} g_j} t_{n-1},$$
 (1.31a)

$$x_n = k \cdot \prod_{j=2}^{n-1} \omega_j' \cdot x_n' - \sum_{j=1}^{n-2} m_{n-1,j} x_n' t_j - \frac{q_{n-1}}{\prod_{j=1}^{n-2} g_j} t_{n-1}.$$
 (1.31b)

Con este trabajo anterior, ya podemos establecer una relación lineal entre $t \in \mathbb{Z}^{n-1}$ y $x \in \mathbb{Z}^n$. Definimos $\omega \in \mathbb{Z}^n$ a partir de

$$\omega_i := x_i' \cdot \prod_{j=2}^{\min\{i, n-1\}} \omega_j'. \tag{1.32}$$

También definimos la matriz $M \in \mathbb{Z}^{n \times (n-1)}$ a través de

$$M_{ij} := \begin{cases} -m_{ij}x'_{i}, & j < i, \\ g_{i+1}, & i = j < n - 1, \\ \frac{q_{n}}{\prod_{k=1}^{n-1}g_{k}}, & i = j = n - 1, \\ -\frac{q_{n-1}}{\prod_{k=1}^{n-1}g_{k}}, & i = n, j = n - 1, \\ 0, & \text{e.o.c.} \end{cases}$$
(1.33)

De (1.30) y (1.31) encontramos que

$$x = k\omega + Mt. \tag{1.34}$$

En una observación pasada mencionamos que los coeficientes de Bézout ω_i', x_i' están asociados a términos exclusivamente dependientes de \boldsymbol{q} , por lo que no dependen de la elección $\boldsymbol{x} \in \mathbb{Z}$. De esta manera, $\boldsymbol{\omega}$ depende exclusivamente de \boldsymbol{q} . El mismo razonamiento aplica para la matriz M. Entonces, como \boldsymbol{q} es fijo, se sigue que $\boldsymbol{\omega}$ y M lo son también.

Lema 1.27. Sea $\mathbf{q} \in \mathbb{Z}^n$ un vector no nulo y cuyas entradas son coprimas. Entonces el vector $\boldsymbol{\omega} \in \mathbb{Z}^n$ definido en (1.32) satisface $\mathbf{q}^T \boldsymbol{\omega} = 1$.

Demostración. Primero mostramos por inducción hacia atrás que se cumple

$$\sum_{j=i}^{n} q_j \omega_j = \prod_{j=2}^{i} \omega_j' \cdot \prod_{j=1}^{i} g_j, \tag{1.35}$$

para todo $i \in \{1, \dots, n-1\}$. Empezamos con el caso base i = n-1. De (1.32), encontramos que

$$q_{n-1}\omega_{n-1} + q_n\omega_n = \prod_{j=2}^{n-1} \omega_j' \cdot \left(q_{n-1}x_{n-1}' + q_nx_n' \right). \tag{1.36}$$

Recordemos que x'_{n-1} y x'_n son coeficientes de Bézout asociados a los coeficientes del lado izquierdo de (1.22), los cuales son coprimos. Entonces se cumple, por el Teorema 1.3,

$$\frac{q_{n-1}}{\prod_{j=1}^{n-1} g_j} x'_{n-1} + \frac{q_n}{\prod_{j=1}^{n-1} g_j} x'_n = 1,$$

o, equivalentemente,

$$q_{n-1}x'_{n-1} + q_nx'_n = \prod_{j=1}^{n-1} g_j.$$

Sustituyendo en (1.36), obtenemos la base de la inducción, i.e.,

$$q_{n-1}\omega_{n-1} + q_n\omega_n = \prod_{j=2}^{n-1} \omega'_j \cdot \prod_{j=1}^{n-1} g_j.$$

Supongamos inductivamente que (1.35) se satisface para alguna $2 \le i \le n-1$. Reduciendo i, ocupando (1.32) y usando la hipótesis inductiva, obtenemos

$$\sum_{j=i-1}^{n} q_{j}\omega_{j} = q_{i-1}\omega_{i-1} + \sum_{j=i}^{n} q_{j}\omega_{j}$$

$$= \prod_{j=2}^{i-1} \omega'_{j} \cdot q_{i-1}x'_{i-1} + \prod_{j=2}^{i} \omega'_{j} \cdot \prod_{j=1}^{i} g_{j}$$

$$= \prod_{j=2}^{i-1} \omega'_{j} \cdot \left(q_{i-1}x'_{i-1} + \omega'_{i} \prod_{j=1}^{i} g_{j} \right).$$

Nuevamente, x'_{i-1} y ω'_i son coeficientes de Bézout asociados, respectivamente, a $\frac{q_{i-1}}{\prod_{j=1}^{i-1} g_j}$ y g_i , los cuales son coprimos. De esta manera satisfacen (1.21) pero sustituyendo i por i-1. Es decir, se satisface

$$\frac{q_{i-1}}{\prod_{j=1}^{i-1} g_j} x'_{i-1} + g_i \omega'_i = 1,$$

o, equivalentemente,

$$q_{i-1}x'_{i-1} + \omega'_i \prod_{j=1}^i g_j = \prod_{j=1}^{i-1} g_j.$$

Sustituyendo, obtenemos el resultado (1.35) para i-1. Así, por inducción hacía atrás, (1.35) se cumple para todo $i \in \{1, \ldots, n-1\}$. Finalmente, para demostrar este lema, observamos que

$$\mathbf{q}^T \boldsymbol{\omega} = \sum_{j=1}^n q_j \omega_j = \prod_{j=2}^1 \omega'_j \cdot \prod_{j=1}^1 g_j = g_1 = 1.$$

El primer producto es uno por ser el producto vacío. Recordemos también que g_1 es el máximo común divisor de q_1, \ldots, q_n , los cuales son coprimos, y entonces $g_1 = 1$.

Lema 1.28. El vector \mathbf{q} genera $\ker\{M^T\}$ si $q_n \neq 0$.

Demostración. La matriz M es triangular inferior cuya diagonal principal es distinta de cero. En efecto, para todo $i \in \{1, ..., n-2\}$, tenemos

$$M_{ii} = g_{i+1} = \operatorname{mcd}\left\{\frac{q_i}{\prod_{j=1}^i g_j}, \dots, \frac{q_n}{\prod_{j=1}^i g_j}\right\}.$$

Pero el máximo común divisor entre cualesquiera enteros siempre es positivo. También tenemos

$$M_{n-1,n-1} = \frac{q_n}{\prod_{i=1}^{n-1} g_i} \neq 0.$$

Se sigue que las columnas de M son linealmente independientes, y entonces su imagen tiene dimensión n-1. Por lo tanto, M^T tiene n-1 renglones linealmente independientes. Se sigue por el Teorema de la Dimensión que dim $\ker\{M^T\}=1$, así que basta mostrar que $q \in \ker\{M^T\}$.

Sea $\boldsymbol{x} \in \mathbb{Z}^n$. Por el Teorema 1.21, existe una capa entera $H_{\boldsymbol{q},k\|\boldsymbol{q}\|^{-2}}$ que contiene a \boldsymbol{x} . Así, por el Lema 1.22, \boldsymbol{x} satisface la ecuación lineal diofantina $\boldsymbol{q}^T\boldsymbol{x}=k$. Por construcción, existe $\boldsymbol{t} \in \mathbb{Z}^{n-1}$ tal que $\boldsymbol{x}=k\boldsymbol{\omega}+M\boldsymbol{t}$. Luego, por el Lema 1.27, tenemos

$$k = \mathbf{q}^T \mathbf{x} = k \mathbf{q}^T \boldsymbol{\omega} + \mathbf{q}^T M \mathbf{t} = k + (\mathbf{q}^T M) \mathbf{t}.$$

De donde obtenemos $(\boldsymbol{q}^T M)\boldsymbol{t} = 0$. Pero \boldsymbol{x} fue arbitrario, así que también lo fue \boldsymbol{t} . Entonces se debe cumplir $\boldsymbol{q}^T M = \boldsymbol{0}^T$, lo que implica que $\boldsymbol{q} \in \ker\{M^T\}$.

La gran mayoría de nuestra argumentación para demostrar los resultados ha sido fundamentada a través de las capas enteras $H_{q,k\|q\|^{-2}}$, así como por el Teorema 1.21. Sin embargo, estas capas enteras contienen puntos que, en el contexto de programación lineal entera, no son de interés, a saber, contienen puntos no enteros. Nos gustaría concentrarnos exclusivamente en estos puntos enteros, al mismo tiempo que buscamos caracterizarlos por medio de q. La siguiente Definición hará que logremos este primer objetivo de enfocarnos exclusivamente en los puntos enteros, mientras que el Teorema 1.31 permitirá que los caractericemos a partir de q.

Definición 1.29 ([Sch98]). Decimos que un subconjunto Λ de \mathbb{R}^n es un grupo aditivo si

- 1. $\mathbf{0} \in \Lambda$, y
- 2. $si \ x, y \in \Lambda$, entonces $x + y \in \Lambda$, $y \ tambi\'en x \in \Lambda$.

Además, decimos que Λ es una red si existen vectores $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$ linealmente independientes tales que

$$\Lambda = \{\lambda_1 \boldsymbol{v}_1 + \dots + \lambda_n \boldsymbol{v}_n : \lambda_i \in \mathbb{Z}\}.$$

A los vectores v_1, \ldots, v_n los llamamos la base de la red Λ .

Ejemplo 1.30. No es difícil ver que \mathbb{Z}^n es un grupo aditivo. Si consideramos los vectores canónicos e_1, \ldots, e_n , entonces encontramos que son linealmente independientes, pero también se cumple

$$\mathbb{Z}^n = \{\lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_n e_n : \lambda_i \in \mathbb{Z}\}.$$

De esta, manera \mathbb{Z}^n es una red que tiene como base canónica a los vectores e_1, \ldots, e_n .

Teorema 1.31. Supongamos que $q_n \neq 0$. Entonces ω y las columnas de M forman una base de la red \mathbb{Z}^n .

Demostración. En el Lema 1.28 mostramos que las columnas de M son linealmente independientes. Mostramos por contradicción que ω es linealmente independiente de las columnas de M, así que supongamos que no lo es, por lo que existen escalares $\lambda_1, \ldots, \lambda_{n-1}$ tales que

$$\boldsymbol{\omega} = \lambda_1 \boldsymbol{m}_1 + \cdots + \lambda_{n-1} \boldsymbol{m}_{n-1},$$

donde m_1, \ldots, m_{n-1} son las columnas de M. De los Lemas 1.27 y 1.28 obtenemos

$$1 = \boldsymbol{q}^T \boldsymbol{\omega} = \lambda_1 \boldsymbol{q}^T \boldsymbol{m}_1 + \dots + \lambda_{n-1} \boldsymbol{q}^T \boldsymbol{m}_{n-1} = 0,$$

lo cual es una contradicción. Se sigue que $\{\omega, m_1, \dots, m_{n-1}\}$ es un conjunto de vectores linealmente independiente.

Ahora bien, sea $\mathbf{x} \in \mathbb{Z}^n$, por el Teorema 1.21, sabemos que se encuentra sobre una capa entera, y entonces satisface la ecuación lineal diofantina $\mathbf{q}^T\mathbf{x} = k$ para alguna $k \in \mathbb{Z}$. Por construcción al inicio de esta sección junto con la exhaustividad del Teorema 1.8, existe un vector $\mathbf{t} \in \mathbb{Z}^{n-1}$ tal que

$$\mathbf{x} = k\boldsymbol{\omega} + M\mathbf{t} = k\boldsymbol{\omega} + t_1\mathbf{m}_1 + \dots + t_{n-1}\mathbf{m}_{n-1}.$$

Como x fue arbitrario, se sigue que

$$\mathbb{Z}^n = \{k\omega + t_1 m_1 + \dots + t_{n-1} m_{n-1} : k, t_1, \dots, t_{n-1} \in \mathbb{Z}\}.$$

De esta manera, se cumple que $\{\boldsymbol{\omega}, \boldsymbol{m}_1, \dots, \boldsymbol{m}_{n-1}\}$ es una base de \mathbb{Z}^n .

El siguiente Corolario es presentado sin demostración, pero cabe mencionar que es una consecuencia directa del Teorema anterior junto con las equivalencias encontradas en el Teorema 4.3 en [Sch98].

Corolario 1.32. Supongamos que $q_n \neq 0$ y consideremos $\boldsymbol{\omega} \in \mathbb{Z}^n$ (definido en (1.32)) y las columnas $\boldsymbol{m}_1, \ldots, \boldsymbol{m}_{n-1} \in \mathbb{Z}^n$ de la matriz $M \in \mathbb{Z}^{n \times (n-1)}$ (definida en (1.33)), entonces la matriz

$$[\boldsymbol{\omega} \mid \boldsymbol{m}_1 \mid \cdots \mid \boldsymbol{m}_{n-1}] \in \mathbb{Z}^{n \times n}$$

es unimodular, es decir, su determinante es ± 1 .

Geométricamente, a partir de \boldsymbol{q} descomponemos la red \mathbb{Z}^n como una suma directa de dos subredes isomorfas a \mathbb{Z} y \mathbb{Z}^{n-1} , cuyas bases están dadas por $\boldsymbol{\omega}$ y las columnas de M, respectivamente. El vector $\boldsymbol{\omega}$ es una solución particular de la ecuación no homogénea $\boldsymbol{q}^T\boldsymbol{\omega}=1$, mientras que las columnas de M forman una base del conjunto de soluciones de la ecuación homogénea $\boldsymbol{q}^T\boldsymbol{m}=0$. Tenemos entonces que si $q_n\neq 0$, el vector \boldsymbol{q} induce una descomposición de \mathbb{Z}^n . Ciertamente, esta idea de descomponer el espacio vectorial completo a partir de soluciones particulares y homogéneas no es novedosa.

Hasta este punto hemos supuesto que $q_n \neq 0$. Ciertamente si este no es el caso podemos permutar las entradas de \boldsymbol{q} de manera que el vector permutado $\tilde{\boldsymbol{q}}$ cumpla el supuesto. Ahora bien, podemos preguntarnos cómo se relacionan las imágenes de las matrices M y \tilde{M} de estos dos vectores. No obstante, si $q_n = 0$, puede ser el caso que la matriz M no esté bien definida⁴. Para responder la pregunta requerimos de un supuesto más fuerte.

Corolario 1.33. Sea \mathbf{q} un vector coprimo y sea $\tilde{\mathbf{q}}$ el vector coprimo resultante de haber permutado las entradas de \mathbf{q} . Supongamos además que $q_n, \tilde{q}_n \neq 0$. Entonces

$$\ker\{M^T\} \cong \ker\{\tilde{M}^T\}$$
.

Demostración. Existe una matriz de permutación $P \in \mathbb{Z}^{n \times n}$ tal que $\tilde{q} = Pq$. Por el Lema 1.28 sabemos que

$$\ker\Bigl\{\tilde{M}^T\Bigr\} = \langle \tilde{\boldsymbol{q}} \rangle = \langle P\boldsymbol{q} \rangle,$$

pero también $\langle \boldsymbol{q} \rangle = \ker\{M^T\}$. Como P es una matriz invertible, se sigue que $\langle P\boldsymbol{q} \rangle \cong \langle \boldsymbol{q} \rangle$ y obtenemos nuestro resultado.

Observación. No es cierto que $\tilde{M} = PM$ si $\tilde{\boldsymbol{q}} = P\boldsymbol{q}$. Consideremos el vector $\boldsymbol{q} \coloneqq (1,1,-2)^T$ y la permutación

$$P := \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix},$$

de donde obtenemos $\tilde{\boldsymbol{q}}=(1,-2,1)^T$. Observemos que

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & -2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, \quad \tilde{M} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$g_{n-1} := \operatorname{mcd} \left\{ \frac{q_{n-1}}{\prod_{j=1}^{n-2} g_j}, \frac{q_n}{\prod_{j=1}^{n-2} g_j} \right\} = \operatorname{mcd} \{0, 0\}.$$

Pero el máximo común divisor de dos números no está bien definido si ambos son cero. Esto implica que la entrada $M_{n-2,n-2} := g_{n-1}$ no está bien definida.

⁴Por ejemplo, si $q_n = q_{n-1} = 0$, encontramos que

Sí se cumple que

$$\ker \left\{ \tilde{M}^T \right\} = \left\langle \tilde{\boldsymbol{q}} \right\rangle = \left\langle P \boldsymbol{q} \right\rangle \cong \left\langle \boldsymbol{q} \right\rangle = \ker \left\{ M^T \right\},$$

pero

$$PM = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & -1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} \neq \tilde{M}.$$

Extendamos más la idea anterior y denotemos por $\mathrm{GL}_n(\mathbb{Z})$ el grupo de permutaciones de \mathbb{Z}^n . Es decir,

$$\operatorname{GL}_n(\mathbb{Z}) := \{ P \in \mathbb{Z}^{n \times n} \text{ es matriz de permutación} \}.$$

También definamos el grupo de permutaciones en n letras como

$$S_n := \{ \sigma \colon \{1, \dots, n\} \to \{1, \dots, n\} \text{ es función biyectiva} \}.$$

Entonces S_n actúa naturalmente sobre la red \mathbb{Z}^n . En efecto, consideremos el homomorfismo

$$\varphi \colon S_n \to \mathrm{GL}_n\left(\mathbb{Z}\right),$$

 $\sigma \mapsto (\mathbb{Z}^n \mapsto \mathbb{Z}^n),$

a partir de la extensión lineal de $\varphi(\sigma)(e_i) = e_{\sigma(i)}$. Escribimos $\sigma.e_i = e_{\sigma(i)}$ para tener una notación más clara.

Ejemplo 1.34. Sea $\sigma \in S_4$ definida por $\sigma := (12)(34)$. La permutación σ actúa sobre la base canónica como

$$\sigma.e_1 = e_2, \quad \sigma.e_2 = e_1,$$

 $\sigma.e_3 = e_4, \quad \sigma.e_4 = e_3.$

Por lo que σ es realizada como

$$\sigma \mapsto [m{e}_2,m{e}_1,m{e}_4,m{e}_3] = egin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \ 1 & 0 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 0 & 1 \ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

De manera informal, podemos fortalecer el Corolario 1.33 con el siguiente argumento. Si $q_i = 0$ para alguna $i \in \{1, ..., n\}$, podemos proyectar \boldsymbol{q} sobre la subred \mathbb{Z}^{n-1} de \mathbb{Z} . Repetimos este proceso hasta que todas las entradas de \boldsymbol{q} sean distintas de cero. Y es sobre esta subred que podemos considerar cualquier permutación en las entradas del vector \boldsymbol{q} proyectado.

Definición 1.35. Sean $\mathbf{q}, \tilde{\mathbf{q}} \in \mathbb{Z}^n$ dos vectores coprimos cuyas entradas son todas distintas de cero. Entonces decimos que \mathbf{q} y $\tilde{\mathbf{q}}$ son equivalentes si y solo si existe $\sigma \in S_n$ tal que $\tilde{\mathbf{q}} = \sigma.\mathbf{q}$. En este caso escribimos $\mathbf{q} \sim \tilde{\mathbf{q}}$.

Como φ es un homomorfismo, es posible mostrar que \sim es una relación de equivalencia sobre el conjunto de vectores coprimos cuyas entradas son distintas de cero. De esta manera, sabemos del Corolario 1.33 que si $\mathbf{q} \sim \tilde{\mathbf{q}}$, entonces ambos vectores descomponen la red \mathbb{Z}^n

de la misma forma. Es decir, existe un isomorfismo tal que $(\boldsymbol{\omega}, M) \mapsto (\tilde{\boldsymbol{\omega}}, \tilde{M})$. Podemos entonces empezar a hablar de una clasificación de programas lineales a partir de las clases de equivalencia de q. Esto, no obstante, se encuentra fuera del propósito de la tesis.

En conclusión, somos completamente capaces de caracterizar los puntos enteros sobre la k-ésima capa entera. O lo que es lo mismo, podemos resolver ecuaciones lineales diofantinas con n incógnitas. Estas ecuaciones son inducidas por el vector coprimo q. Hemos analizado también como es que q descompone el espacio \mathbb{Z}^n a través del vector ω y de la matriz M. Recordemos que ω representa el conjunto de soluciones particulares a estas ecuaciones lineales, mientras que las columnas de M representan el conjunto de soluciones homogéneas. En la siguiente sección observamos cómo esta descomposición permite que desacoplemos un programa lineal entero en dos partes: una de maximización y otra de factibilidad.

1.2.2. Múltiples restricciones

En esta sección hacemos un análisis extensivo sobre lo resulta de agregar más restricciones al problema (1.1). Sea $p \in \mathbb{R}^n$ esencialmente entero y consideremos su múltiplo coprimo $q \in \mathbb{Z}^n$. Sea $A \in \mathbb{Q}^{m \times n}$ una matriz racional con renglones linealmente independientes y sea $\boldsymbol{b} \in \mathbb{Q}^m$ un vector. Consideremos el problema

s.a.
$$\mathbf{q}^T \mathbf{x} < u$$
, (1.37b)

$$Ax = b,$$

$$x > 0.$$
(1.37c)

Ciertamente, la solución no se encuentra necesariamente en la η -ésima capa entera. Por ejemplo, si dejamos que $A := q^T$ y b := u - m, la solución se encontrará en la ξ -ésima capa entera, donde

$$\xi \coloneqq \left\lfloor \frac{u}{m} - 1 \right\rfloor < \eta.$$

No obstante, si el problema (1.37) es factible, sabemos que la solución se encontrará en alguna capa entera con parámetro $k \in \{\eta, \eta - 1, \ldots\}$, pues todavía contamos con una restricción presupuestaria que se debe satisfacer.

Observación. Recordemos del Teorema 1.25 que, si tenemos solamente la restricción presupuestaria, entonces la utilidad máxima es η si $q_i < 0$ para alguna $i \in \{2, \ldots, n-1\}$. Al igual que en el caso finito, ahora no somos capaces de saber inmediatamente en qué capa entera se encuentra nuestra solución.

Ahora bien, en el contexto del problema (1.37), el parámetro $k \in \mathbb{Z}$ se encarga de maximizar la utilidad (1.37a), así como de respetar el presupuesto (1.37b) a través de $k \leq \eta$. Similarmente, el vector $t \in \mathbb{Z}^{n-1}$ se encarga de respetar las otras restricciones (1.37c).

Teorema 1.36. El problema (1.37) es equivalente al problema de maximización

$$\max_{k \in \mathbb{Z}, t \in \mathbb{Z}^{n-1}} k,\tag{1.38a}$$

$$s.a. \quad k \le \eta, \tag{1.38b}$$

$$AM\mathbf{t} = kA\boldsymbol{\omega} - \boldsymbol{b},\tag{1.38c}$$

$$Mt > -k\omega. \tag{1.38d}$$

Demostración. Por el Teorema 1.31, sabemos que la transformación lineal

$$(k, t) \mapsto \boldsymbol{x} \coloneqq k\boldsymbol{\omega} + M\boldsymbol{t}$$

es un isomorfismo entre las redes $\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}^{n-1}$ y \mathbb{Z}^n . Así, tenemos

$$Ax = b \iff AMt = b - kA\omega,$$

 $x > 0 \iff Mt > -k\omega,$

y por lo tanto basta mostrar que si un vector es factible para un problema, entonces satisface la correspondiente restricción presupuestaria del otro problema. Para ello, es de utilidad recordar que η parametriza la primera capa entera que satisface el presupuesto.

Sea $\boldsymbol{x} \in \mathbb{Z}^n$ un vector factible de (1.37) Como \boldsymbol{x} es entero, entonces se debe cumplir $\boldsymbol{q}^T\boldsymbol{x} \leq \eta$. Ahora bien, existe $(k,\boldsymbol{t}) \in \mathbb{Z}^n$ que satisface $\boldsymbol{x} = k\boldsymbol{\omega} + M\boldsymbol{t}$. Por el Lema 1.27 y el Corolario 1.28 encontramos que

$$k = \boldsymbol{q}^T \boldsymbol{x} \le \eta,$$

y entonces (k, t) es factible. Como x fue arbitrario, se sigue que la solución del problema (1.37) es una cota inferior del problema (1.38). La demostración de que la solución de (1.38) es una cota inferior de (1.37) es análoga.

Finalmente, supongamos que $(k, \mathbf{t}) \in \mathbb{Z}^n$ es solución de (1.38). Si existe \hat{x} factible para (1.37) con utilidad $\mathbf{q}^T \hat{x} = \hat{k}$ estrictamente mayor, entonces consideramos (\hat{k}, \hat{t}) tal que $\hat{x} = \hat{k}\boldsymbol{\omega} + M\hat{t}$. Este vector también es factible con utilidad $k < \hat{k} \leq \eta$, y entonces (k, \mathbf{t}) no era la solución de (1.38). Obtenemos una contradicción.

Observación. El vector objetivo todavía es ortogonal a la restricción presupuestaria. No obstante, es más fácil de manejar en caso de usar cortes como en Ramificación y Acotamiento. Si k^* no es entero en la solución al problema relajado, la única manera de ramificar es con el nuevo corte $k \leq \lfloor k^* \rfloor$, pues el otro corte $k \geq \lceil k^* \rceil$ generará un subproblema infactible. Evidentemente, en la sección de análisis de resultados haremos comparaciones de tiempo en los tiempos de terminación entre esta formulación y la original.

La formulación del problema equivalente en el Teorema anterior resulta ser más interesante. Podemos desacoplar esta nueva formulación de manera que obtengamos un problema de maximización y otro de factibilidad. Supongamos, sin pérdida de generalidad, que las entradas de A y b son enteras. Como los renglones de A son linealmente independientes, de [Sch98] sabemos que tiene una única factorización de Hermite. Es decir, existe una matriz $U \in \mathbb{Z}^{n \times n}$ unimodular que satisface $AU = [H, \mathbf{0}]$, donde $H \in \mathbb{Z}^{m \times m}$ es triangular inferior y no singular.

Consideremos el subproblema de maximización

$$\max_{k \in \mathbb{Z}} k, \tag{1.39a}$$

s.a.
$$k \le \eta$$
, (1.39b)

$$A\tilde{\boldsymbol{y}} = kA\boldsymbol{\omega} - \boldsymbol{b},\tag{1.39c}$$

donde

$$\tilde{\boldsymbol{y}} \coloneqq U\begin{pmatrix} \tilde{\boldsymbol{y}}_m \\ \tilde{\boldsymbol{y}}_{n-m} \end{pmatrix} = U_m \tilde{\boldsymbol{y}}_m + U_{n-m} \tilde{\boldsymbol{y}}_{n-m} \in \mathbb{Z}^n,$$

con $\tilde{\boldsymbol{y}}_m \in \mathbb{Z}^m$ y $\tilde{\boldsymbol{y}}_{n-m} \in \mathbb{Z}^{n-m}$. Así también, U_m y U_{n-m} denotan las primeras m columnas y últimas n-m columnas de U, respectivamente. Observemos que para toda $k \in \mathbb{Z}$ se cumple

$$AU\begin{pmatrix} H^{-1}(kA\boldsymbol{\omega} - \boldsymbol{b}) \\ \tilde{\boldsymbol{y}}_{n-m} \end{pmatrix} = [H, \boldsymbol{0}]\begin{pmatrix} H^{-1}(kA\boldsymbol{\omega} - \boldsymbol{b}) \\ \tilde{\boldsymbol{y}}_{n-m} \end{pmatrix} = kA\boldsymbol{\omega} - \boldsymbol{b}, \tag{1.40}$$

lo cual sugiere definir $\tilde{\boldsymbol{y}}_m \coloneqq H^{-1}(\boldsymbol{b} - kA\boldsymbol{w})$. No obstante, también debemos asegurarnos que este vector sea entero. Observemos que $\tilde{\boldsymbol{y}}_{n-m}$ queda libre, así que en realidad este subproblema tiene dimensión m+1. Definimos el conjunto de factibilidad

$$F := \{k \in \mathbb{Z} : H^{-1}(kA\boldsymbol{\omega} - \boldsymbol{b}) \in \mathbb{Z}^m\} \cap \{k \in \mathbb{Z} : k \le \eta\}. \tag{1.41}$$

Observación. Para que F sea no vacío, debe existir $k \in \mathbb{Z}$ tal que $\det(H) \mid (k \boldsymbol{a}_j^T \boldsymbol{\omega} - b_j)$ para todo $j \in \{1, \dots, m\}$, donde \boldsymbol{a}_j^T denota el j-ésimo vector renglón de A. Es decir, una condición suficiente y necesaria para la no vacuidad de F es

$$\det(H) \mid \operatorname{mcd}\{k\boldsymbol{a}_1^T\boldsymbol{\omega} - b_1, \dots, k\boldsymbol{a}_m^T\boldsymbol{\omega} - b_m\}.$$

Ahora bien, H es triangular inferior e invertible, por lo que $\det(H) \neq 0$ es el producto de los elementos h_1, \ldots, h_m en su diagonal. Entonces $h_j \mid \det(H)$ para todo $j \in \{1, \ldots m\}$ y una condición necesaria para la no vacuidad de F es

$$\operatorname{mcm}\{h_1,\ldots,h_m\} \mid \operatorname{mcd}\{k\boldsymbol{a}_1^T\boldsymbol{\omega}-b_1,\ldots,k\boldsymbol{a}_m^T\boldsymbol{\omega}-b_m\}$$
.

Si F es vacío, deducimos que este subproblema es infactible y por lo tanto (1.38) también lo es. Supongamos, pues, que $F \neq \emptyset$. No es difícil observar que F tiene un elemento maximal k^* y que este elemento es la solución al subproblema (1.39). Luego, dada esta solución $k^* \in \mathbb{Z}$, buscamos resolver el subproblema de factibilidad

$$M\mathbf{t} = \tilde{\mathbf{y}},\tag{1.42a}$$

$$Mt > -k^* \omega. \tag{1.42b}$$

Observemos que tenemos un sistema de n ecuaciones lineales con 2n-m-1 incógnitas, por lo que tendremos que lidiar con n-m-1 parámetros libres:

$$M\mathbf{t} = \tilde{\mathbf{y}} = U_m \tilde{\mathbf{y}}_m + U_{n-m} \tilde{\mathbf{y}}_{n-m} \iff [M, -U_{n-m}] \begin{pmatrix} \mathbf{t} \\ \tilde{\mathbf{y}}_{n-m} \end{pmatrix} = U_m \tilde{\mathbf{y}}_m.$$
 (1.43)

Si consideramos ahora la forma normal de Smith de esta matriz por bloques, obtenemos dos matrices unimodulares $S \in \mathbb{Z}^{n \times n}$ y $T \in \mathbb{Z}^{(2n-m-1)\times(2n-m-1)}$ que satisfacen

$$S[M, -U_{n-m}]T = D \in \mathbb{Z}^{n \times (2n-m-1)}.$$

donde D es una matriz diagonal cuyas n primeras entradas son distintas de cero y las restantes n-m-1 son cero. Si multiplicamos S por la izquierda en ambos lados de la ecuación (1.43), tenemos

$$DT^{-1}\begin{pmatrix} \boldsymbol{t} \\ \tilde{\boldsymbol{y}}_{n-m} \end{pmatrix} = SU_m \tilde{\boldsymbol{y}}_m.$$

Si d_i no divide a $(SU_m\tilde{\boldsymbol{y}}_m)_i$ para alguna $i \in \{1, \ldots, n\}$, encontramos que la primera ecuación del subproblema (1.42) no tiene solución en los enteros, lo que implica que la elección de k^* fue la incorrecta para asegurar soluciones enteras a este subproblema. De ser este el caso, redefinimos $F \leftarrow F \setminus \{k^*\}$. Si F ahora es vacío, entonces (1.38) es infactible, de caso contrario escogemos el nuevo elemento de maximal de F y repetimos el proceso.

Supongamos, pues que $d_i \mid (SU_m \tilde{\boldsymbol{y}}_m)_i$ para todo $i \in \{1, \dots, n\}$, por lo que obtenemos n soluciones enteras $\boldsymbol{r} \in \mathbb{Z}^n$ y n-m-1 variables libres $\boldsymbol{s} \in \mathbb{Z}^{n-m-1}$:

$$T^{-1} \begin{pmatrix} \boldsymbol{t} \\ \tilde{\boldsymbol{y}}_{n-m} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \boldsymbol{r} \\ \boldsymbol{s} \end{pmatrix}.$$

Por lo tanto, nuestro vector \mathbf{t} es una función lineal de \mathbf{s} , es decir, $\mathbf{t} = \mathbf{t}(\mathbf{s})$. Hasta este punto el proceso no ha sido complicado, pues nos hemos encargado de resolver sistemas de ecuaciones lineales diofantinas. En términos del problema original (1.37), hemos encontrado los vectores $\mathbf{x}(\mathbf{s}) := k^* \boldsymbol{\omega} + M \mathbf{t}(\mathbf{s})$ que maximizan la utilidad y que satisfacen todas las restricciones excepto, posiblemente, las de no negatividad.

La dificultad entra en juego cuando queremos determinar el vector de variables libres $s \in \mathbb{Z}^{n-m-1}$ que hagan que t(s) satisfaga la desigualdad en el subproblema (1.42). Debilitando más esta condición, nos gustaría determinar si el conjunto

$$\{s \in \mathbb{Z}^{n-m-1} : Mt(s) \ge -k^*\omega\}$$

es vacío o no. En esta versión debilitada no nos interesa saber qué elementos contiene o tan siquiera cuántos elementos contiene. Es sabido que los programas enteros tales como (1.37) o (1.38) son problemas difíciles de resolver, en el sentido de que no es conocido si se pueden resolver en tiempo polinomial. A lo largo de este capítulo, no obstante, hemos resuelto todos los problemas en tiempo polinomial⁵. La única deducción posible, entonces, es que el problema de determinar las variables s, o bien de determinar cuántas hay, o bien de determinar su existencia, son todos problemas difíciles de resolver.

A pesar de lo anterior, hay dos casos donde la dificultad se reduce drásticamente. El caso menos interesante es cuando m = n - 1, de manera que no hay parámetros libres. Esto se debe a que el politopo factible resultante es un semirrayo o un segmento de línea. Al momento de escoger la k^* -ésima capa entera, estamos agregando la ecuación $k^* = k$, con lo que obtenemos un sistema lineal entero de n ecuaciones con n incógnitas, y entonces la

⁵En [Sch98] se muestra que calcular el máximo común divisor, resolver ecuaciones lineales diofantinas, y calcular las factorizaciones tanto de Hermite como de Smith son operaciones acotadas por tiempo polinomial.

solución es única. Basta entonces verificar que este único vector t satisface la desigualdad en el subproblema (1.42). El caso un poco más interesante se obtiene cuando m = n - 2. De esta manera obtenemos un solo parámetro, con lo que podemos determinar rápidamente la existencia o inexistencia de un intervalo de factibilidad.

Ejemplo 1.37. Consideremos el problema con n = 2 variables y m = 1 restricciones

$$\max x - y,$$

$$s.a. \quad x - y \le 12,$$

$$3x + 5y = 25,$$

$$x, y \ge 0.$$

En este caso tenemos $A=(3,5), \boldsymbol{b}=25, y también \boldsymbol{q}=(1,-1)^T, al igual que \eta=12. De (1.32) y (1.33) obtenemos$

$$\boldsymbol{\omega} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, M = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

De la forma normal de Hermite de A tenemos

$$H = 1, U = \begin{pmatrix} 2 & -5 \\ -1 & 3 \end{pmatrix},$$

y de la forma normal de Smith de $[M, -U_m]$,

$$S = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 8 \end{pmatrix}, T = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Como H=1, se sigue que $H^{-1}(\mathbf{b}-kA\boldsymbol{\omega})=25-3k$ es entero para todo $k\in\mathbb{Z}$. Así, el conjunto factible F (c.f. 1.41) está dado por

$$F = \mathbb{Z} \cap \{k \in \mathbb{Z} : k \le 12\} = \{k \in \mathbb{Z} : k \le \eta = 12\}.$$

Entonces escogemos $k^* = 12$ por ser el elemento maximal de F. Así, encontramos

$$SU_m \tilde{\boldsymbol{y}}_m = SU_m \left(H^{-1} (\boldsymbol{b} - k^* A \boldsymbol{\omega}) \right) = \begin{pmatrix} 22 \\ 33 \end{pmatrix}$$

Observemos que la segunda entrada de $SU_m\tilde{\boldsymbol{y}}_m$ no es divisible por $D_{22}=8$. Así, el subproblema (1.42) no es factible para la elección de k^* previa. Escogemos el segundo elemento de F más grande, con lo que tenemos $k^* \leftarrow 11$. En este caso obtenemos $SU_m\tilde{\boldsymbol{y}}_m = (-16, -24)^T$, por lo que sí hay soluciones enteras. Luego, se debe satisfacer,

$$T^{-1} \begin{pmatrix} \boldsymbol{t} \\ \tilde{\boldsymbol{y}}_{n-m} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 16 \\ 24 \end{pmatrix},$$

de donde se sigue que $(t, \tilde{y}_{n-m}) = (1, 3)$. Verificamos factibilidad:

$$M\mathbf{t} + k^*\boldsymbol{\omega} = 1 \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix} + 11 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 \\ -1 \end{pmatrix} \not \geq \mathbf{0}.$$

Ahora la elección de k^* dio un punto entero pero con una entrada negativa. Seguimos este procedimiento hasta llegar a $k^* \leftarrow 3$. En este caso obtenemos $(\boldsymbol{t}, \tilde{\boldsymbol{y}}_{n-m}) = (-2, -6)^T$, de donde

 $M\mathbf{t} + k^*\boldsymbol{\omega} = -2\begin{pmatrix} -1\\-1 \end{pmatrix} + 3\begin{pmatrix} 1\\0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5\\2 \end{pmatrix} \ge \mathbf{0}.$

Concluimos diciendo que $(k^*, \mathbf{t}) := (3, -2)$ es el óptimo del programa (1.38) y entonces (x, y) = (5, 2) es el óptimo de (1.37).

Ejemplo 1.38. Ahora consideremos el problema con n = 3 variables y m = 1 restricciones

$$\begin{aligned} &\max x - y + 2z, \\ s.a. & x - y + 2z \leq 10 \\ & 3x + 4y - z = 15 \\ & x, y, z \geq 0. \end{aligned}$$

En este caso tenemos $A=(3,4,-1), \boldsymbol{b}=15, y también \boldsymbol{q}=(1,-1,2)^T, al igual que \eta=10.$ De (1.32) y (1.33) obtenemos

$$\boldsymbol{\omega} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, M = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

De la forma normal de Hermite de A tenemos

$$H = 1, U = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 4 & 3 \end{pmatrix},$$

y de la forma normal de Smith de $[M, -U_m]$,

$$S = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & 0 \\ 3 & 4 & -1 \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 7 & 0 \end{pmatrix}, T = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Nuevamente, observemos que H=1 y por lo tanto $F=\{k\in\mathbb{Z}:k\leq 10\}$. Seguimos exactamente el mismo procedimiento que en el Ejemplo 1.37 hasta llegar a $k^*\leftarrow 5$. Encontramos que se satisface

$$T^{-1}\begin{pmatrix} \boldsymbol{t} \\ \hat{\boldsymbol{y}}_{n-m} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ s \end{pmatrix} \implies \begin{pmatrix} \boldsymbol{t} \\ \hat{\boldsymbol{y}}_{n-m} \end{pmatrix} = s \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix},$$

donde $s \in \mathbb{Z}$ es la única variable libre. En este caso podemos determinar rápidamente un intervalo de existencia: tenemos $M\mathbf{t} \geq -k^*\boldsymbol{\omega}$ si y solo si

$$s \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \ge \begin{pmatrix} -5 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

de donde se sigue inmediatamente que $s \in \{-5, -4, \dots, 0\}$. Sustituyendo en t y transfor $mando \ a \ x$, $encontramos \ que$

$$\left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \\ 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

son las seis soluciones del problema. Todas alcanzan un nivel de utilidad $k^* = 5$.

Si el programa (1.37) es factible, entonces el programa (1.38) también lo es. A partir de nuestro procedimiento, eventualmente encontraremos un par (k^*, t^*) que resuelva tanto el subproblema de maximización (1.39) como el de factibilidad (1.42).

Ahora bien, son dos las maneras en las que nuestro problema sea infactible. Puede que nuestro conjunto de factibilidad F sea vacío y por lo tanto el sistema de ecuaciones lineales (1.37c) sea inconsistente. O bien, puede ser que F tenga cardinalidad infinita pero para ninguno de sus elementos se satisfaga el subproblema de factibilidad.

Esto último puede ocurrir cuando el sistema de ecuaciones siempre tiene solución pero todas ellas son negativas. En efecto, si en el Ejemplo 1.37 reemplazamos el lado derecho de la igualdad b = 25 por b = -4, nos encontramos en aquella situación.

En conclusión, para asegurar terminación en tiempo finito, cualquier algoritmo basado en este método debe asegurarse primero que el conjunto de factibilidad F tiene un número finito de puntos. Este caso lo estudiamos en la siguiente sección.

1.2.3. Eliminando la restricción presupuestaria

Consideremos ahora el problema

s.a.
$$Ax = b$$
, (1.44b) $x > 0$,

Evidentemente, si su programa relajado tiene un valor objetivo u^* finito, podemos agregar la restricción presupuestaria $q^T x \leq u^*$ a este problema de manera válida. Entonces podemos suponer sin pérdida de generalidad que este programa es equivalente a (1.37) siempre que su valor objetivo sea finito. Consecuentemente, podemos utilizar las herramientas desarrolladas en la sección pasada para resolver este problema entero.

Es más, supongamos que el politopo asociado al problema relajado es acotado y no vacío. Entonces tanto el problema de maximización como de minimización tienen valores objetivos finitos. Llamemos a estos valores ℓ^* y u^* , respectivamente. Ahora la restricción

$$\ell^* \leq \boldsymbol{q}^T \boldsymbol{x} \leq u^*$$

es válida para el problema (1.44). De la misma manera que η parametriza la primera capa entera que satisface el presupuesto, podemos definir análogamente la última capa que satisface el presupuesto. Usando el mismo razonamiento que en el Lema 1.23, encontramos que esta capa está parametrizada por $\tau\coloneqq\lceil\ell^*/m\rceil$ si m es positiva. Así pues, al definir nuestro conjunto de factibilidad F como

$$F := \{k \in \mathbb{Z} : H^{-1} (kA\boldsymbol{\omega} - \boldsymbol{b}) \in \mathbb{Z}^m\} \cap \{k \in \mathbb{Z} : \tau \le k \le \eta\},\$$

podemos replicar las mismas técnicas que en la sección pasada. Pero además, F es un conjunto finito y por lo tanto tenemos terminación en tiempo finito para este caso. Es decir, cualquier algoritmo basado en los métodos desarrollados en la sección pasada podrá decidir en tiempo finito si el problema es factible o no. En caso de que sí lo sea entonces terminará con la solución óptima.

Existen varios algoritmos para resolver el problema relajado de (1.44) en su versión general. Es cierto que el método del simplex es el más utilizado, a pesar de tener una complejidad algorítmica no acotada polinomialmente. También es cierto que existen métodos polinomiales para resolver este problema, tales como el método elipsoidal o el algoritmo de Karmarkar. Pero más interesante es el hecho de que ya existen cotas superiores para ciertas instancias de estos problemas, por ejemplo, en el caso del Problema de la Mochila, [MT90] provee una cota superior razonable, y ciertamente el valor de 0 es una cota inferior justa. Mucho hablaremos de este problema en el Capítulo 3. No obstante, el autor considera prudente dedicar el siguiente capítulo para el caso infinito.

Capítulo 2

El caso infinito

Sea $p \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ un vector esencialmente entero y recordemos de la Definición 1.17 que tiene un único múltiplo coprimo $q \in \mathbb{Z}^n$. Es decir, existe un único escalar $m \in \mathbb{R}$ que satisface tres cosas: p = mq, las entradas q_1, \ldots, q_n son coprimas, y la primera entrada no nula q_i es positiva. Al igual que en el capítulo anterior, supondremos que m es positivo. Equivalentemente, supondremos que la primera entrada no nula p_i es positiva¹.

Retomemos el entero $\eta \in \mathbb{Z}$ del Lema 1.23 que parametriza la primera capa entera que satisface el presupuesto (1.1b). A causa del Teorema 1.25 sabemos que si $q_i \leq 0$ para alguna $i \in \{1, \ldots, n\}$, entonces la η -ésima capa entera contiene un número infinito de puntos factibles. A partir de esto último, somos capaces de resolver el automáticamente el problema de decisión de determinar si un escalar $u^* \in \mathbb{R}$ es el valor óptimo del programa (1.1).

Corolario 2.1. Supongamos que $q_i \leq 0$ para algún $i \in \{1, ..., n\}$. Entonces el valor óptimo del programa lineal entero (1.1) es $m\eta$. Además, si m es positivo, tenemos que η es el múltiplo de m más grande que satisface $m\eta \leq u$, donde u es el lado derecho de la restricción presupuestaria (1.1b).

Demostración. Por el Teorema 1.25 sabemos que existen una infinidad de soluciones en la η -ésima capa entera, así que sea \boldsymbol{x}^* una de ellas. Entonces $\boldsymbol{q}^T\boldsymbol{x}^*=\eta$, pero $\boldsymbol{p}=m\boldsymbol{q}$ por la Definición 1.17, por lo que obtenemos $\boldsymbol{p}^T\boldsymbol{x}^*=m\boldsymbol{q}^T\boldsymbol{x}^*=m\eta$.

Ahora bien, si m es positivo, por el Lema 1.23 tenemos que $\eta = \lfloor u/m \rfloor$. Supongamos que $\xi \in \mathbb{Z}$ satisface $m\xi \leq u$ y también $\lfloor u/m \rfloor < \xi$. Luego,

$$m\left\lfloor \frac{u}{m} \right\rfloor < m\xi \le u \implies \left\lfloor \frac{u}{m} \right\rfloor < \xi \le \frac{u}{m},$$

pero esto contradice las propiedades de la función piso.

Observación. Para ilustrar la conveniencia de restringir m a que sea positivo, consideremos el caso cuando m < 0. De una manera similar a la del Lema 1.23, podemos demostrar que $\eta := \lceil u/m \rceil$ parametriza también la primera capa entera que satisface el presupuesto, pues ahora tenemos de la restricción (1.1b) que $\mathbf{p}^T \mathbf{x} \leq u$ si y solo si $\mathbf{q}^T \mathbf{x} \geq u/m$. Se sigue

 $^{^{1}}$ El autor hace recordar que esta es una cuestión puramente de comodidad y no hay pérdida de generalidad. Cuando m es negativo, los resultados se mantienen pero es necesario voltear las desigualdades y cambiar las funciones piso por las funciones techo, lo cual añadiría un número innecesario de casos a analizar.

cumpliendo que el valor óptimo del problema (1.1) es $m\eta$. Sin embargo, η ahora es el múltiplo más chico de m que satisface $m\eta \geq u$.

Una vez resuelto el problema de decisión, podemos preguntarnos concretamente cómo obtener el punto óptimo. Por el Teorema 1.25 sabemos que debemos resolver la ecuación lineal diofantina $\mathbf{q}^T \mathbf{x} = \eta$. Del Teorema 1.31 sabemos que si $q_n \neq 0$, entonces existen $k \in \mathbb{Z}$ y $\mathbf{t} \in \mathbb{Z}^{n-1}$ tales que

$$x = k\omega + Mt$$

donde ω y M están definidas por (1.32) y (1.33), respectivamente. De los Lemas 1.27 y 1.28 sabemos que

$$\boldsymbol{q}^{T} (\eta \boldsymbol{\omega} + M \boldsymbol{t}) = \eta \boldsymbol{q}^{T} \boldsymbol{\omega} + \boldsymbol{q}^{T} M \boldsymbol{t} = \eta$$

para todo $t \in \mathbb{Z}^{n-1}$. Así pues, debe ser el caso que $k = \eta$ y debemos encontrar condiciones suficientes en t para asegurar la no-negatividad de x. En primer lugar, sabemos que para todo $i \in \{1, \ldots, n-2\}$, la entrada t_i debe satisfacer (1.25). En segundo lugar, recuperamos de (1.23) que las últimas dos soluciones de la ecuación $q^T x = \eta$ están dadas por

$$\begin{cases} x_{n-1} = \omega_{n-1} x'_{n-1} + \frac{q_n}{\prod_{j=1}^{n-1} g_j} t_{n-1}, \\ x_n = \omega_{n-1} x'_n - \frac{q_{n-1}}{\prod_{j=1}^{n-1} g_j} t_{n-1}, \end{cases}$$

donde los enteros g_i están definidos por (1.18) con $g_1 = 1$, ω_{n-1} está definida a través de la relación de recurrencia (1.26) con condición inicial $\omega_1 = \eta$ (o bien a partir del Lema 1.27 con $k = \eta$), y x'_{n-1}, x'_n son coeficientes de Bézout que satisfacen (1.24).

En lo que se encuentra a continuación supondremos que ninguna entrada q_i es nula. Esto no constituye problema alguno debido a un razonamiento similar al de la demostración del Teorema 1.25. Definimos

$$I^{\circ} := \{i \colon q_i = 0\},$$

y también definimos el vector \tilde{q} cuyas entradas son las entradas no nulas de q. A partir de lo que sigue vamos a determinar un vector entero no nulo \tilde{x} que satisfaga $\tilde{q}^T \tilde{x} = \eta$. Luego, encontramos que el vector x dado por

$$x_i := \begin{cases} \tilde{x}_i, & i \notin I^{\circ}, \\ 0, & i \in I^{\circ}, \end{cases}$$

es entero, no negativo, y también satisface $q^T x = \eta$. Así pues, la suposición de que $q_i \neq 0$ para todo $i \in \{1, ..., n\}$ toma lugar sin pérdida de generalidad.

Para que se satisfagan las condiciones de no negatividad de x_{n-1} y de x_n , encontramos que $t_{n-1} \in \mathbb{Z}$ debe cumplir ciertas desigualdades según los signos de q_{n-1} y de q_n . Definamos, por conveniencia,

$$b_1 := -\frac{\omega_{n-1}x'_{n-1}}{q_n} \cdot \prod_{j=1}^{n-1} g_j, \quad b_2 := \frac{\omega_{n-1}x'_n}{q_{n-1}} \cdot \prod_{j=1}^{n-1} g_j.$$
 (2.1)

Entonces, para asegurar la no-negatividad de x_{n-1} y de x_n , debe ser el caso que

$$t_{n-1} \in \begin{cases} \left[\left[\max\{b_{1}, b_{2}\} \right], \infty \right), & q_{n-1} < 0 < q_{n}, \\ \left(-\infty, \left[\min\{b_{1}, b_{2}\} \right] \right], & q_{n} < 0 < q_{n-1}, \\ \left[\left[b_{2} \right], \left[b_{1} \right] \right], & q_{n-1}, q_{n} < 0, \\ \left[\left[b_{1} \right], \left[b_{2} \right] \right], & 0 < q_{n-1}, q_{n}. \end{cases}$$

$$(2.2)$$

Podemos emplear la misma estrategia de permutar las entradas de q_i de manera que colapsemos estos cuatro casos distintos en uno solo. Como estamos en el caso infinito del Teorema 1.25, naturalmente supondremos que $q_i < 0$ para alguna $i \in \{1, \dots n\}$. Así pues, podemos permutar esta i-ésima entrada de \boldsymbol{q} con q_{n-1} , con lo que obtenemos $q_{n-1} < 0$. Luego, como \boldsymbol{q} es el múltiplo coprimo de \boldsymbol{p} y ninguna entrada de \boldsymbol{q} es nula, se sigue de la Definición 1.17 que $q_1 > 0$. Así pues, podemos permutar la primera y última entrada de \boldsymbol{q} , de donde se sigue que $q_n > 0$. Juntándolo todo, obtenemos $q_{n-1} < 0 < q_n$. De esta manera, para asegurar la no negatividad de x_{n-1} y x_n , basta con que se satisfaga el primer caso:

$$t_{n-1} \ge \lceil \max\{b_1, b_2\} \rceil. \tag{2.3}$$

Lema 2.2. Sea $p \in \mathbb{R}$ un vector cuyas entradas son todas distintas de cero, y sea $q \in \mathbb{Z}^n$ su múltiplo coprimo. Entonces existe un vector $\mathbf{t} \in \mathbb{Z}^{n-1}$ que satisface ambos (1.25) y (2.2).

Demostración. Por la discusión anterior, podemos suponer sin pérdida de generalidad que $q_{n-1} < 0 < q_n$, así que basta mostrar la existencia de $\mathbf{t} \in \mathbb{Z}^{n-1}$ que satisfaga (1.25) y (2.3). Si definimos

$$t_i \coloneqq \begin{cases} \left\lceil -\frac{\omega_i x_i'}{g_{i+1}} \right\rceil, & i < n-1, \\ \left\lceil \max\{b_1, b_2\} \right\rceil, & i = n-1, \end{cases}$$

entonces se verifica automáticamente que estas condiciones se satisfacen.

En síntesis, por el Lema 2.2 sabemos que existe un vector $\boldsymbol{t} \in \mathbb{Z}^{n-1}$ que satisface ambos (1.25) y (2.2). Al definir $\boldsymbol{x}^* := \eta \boldsymbol{\omega} + M \boldsymbol{t}$, encontramos que \boldsymbol{x}^* es entero y no negativo, y además por los Lemas 1.27 y 1.28 encontramos que

$$\boldsymbol{q}^T \boldsymbol{x}^* = \eta \boldsymbol{q}^T \boldsymbol{\omega} + \boldsymbol{q}^T M \boldsymbol{t} = \eta.$$

Por el Teorema 1.25, se sigue que x^* es la solución al problema (1.1).

En la práctica es mejor usar la relación de recurrencia (1.20) y "construir" las entradas x_i al mismo tiempo que definimos t_i de manera que satisfaga (1.25) y (2.3). Si procedemos de esta forma no tenemos que encontrar primero ω y M, determinar t y luego recuperar x. El Algoritmo 1 muestra este procedimiento constructivo.

En el Algoritmo 1 supusimos la existencia de una subrutina Bezout que, como su nombre lo indica, calcula los coeficientes de Bézout entre dos enteros. Es la creencia del autor que no es necesario escribir la subrutina en esta tesis, pero reitera, así como lo hizo en la Sección 1.1.1, que estos coeficientes se pueden calcular por medio del Algoritmo Extendido de Euclides.

Lema 2.3. El Algoritmo 1 es correcto.

```
Fn NonNegativeIntSol(q, \eta):
           Datos:
           Vector coprimo \mathbf{q} tal que q_i \neq 0 para todo i \in \{1, \ldots, n\} y q_{n-1} < 0 < q_n.
           Lado derecho \eta.
           Resultado:
          Solución entera no negativa \boldsymbol{x} a la ecuación lineal diofantina \boldsymbol{q}^T\boldsymbol{x}=\eta.
           inicio
 1
                 x \leftarrow 0:
 \mathbf{2}
                 \omega_1 \leftarrow \eta;
 3
                 para i \leftarrow 1 a n-2 hacer
 4
                       g_{i+1} \leftarrow \operatorname{mcd}\{q_{i+1}, \dots, q_n\};
  \mathbf{5}
                       x_i', \omega_{i+1}' \leftarrow \texttt{Bezout}(q_i, g_{i+1});
  6
                      t_i \leftarrow \lceil -\omega_i x_i'/g_{i+1} \rceil;
  7
                      x_i \leftarrow \omega_i x_i' + g_{i+1} t_i;
 8
                      \omega_{i+1} \leftarrow \omega_i \omega'_{i+1} - q_i t_i;
 9
                       para j \leftarrow i a n-2 hacer
10
                         q_{i+1} \leftarrow q_{i+1}/g_{i+1};
11
                       fin
12
                 fin
13
                 x'_{n-1}, x'_n \leftarrow \text{Bezout}(q_{n-1}, q_n);
14
                 b_1 \leftarrow -\omega_{n-1} x'_{n-1} / q_n;
15
                 b_2 \leftarrow -\omega_{n-1} x_n'/q_{n-1};
16
                 t_{n-1} \leftarrow \lceil \max\{b_1, b_2\} \rceil;
17
                 x_{n-1} \leftarrow \omega_{n-1} x'_{n-1} + q_n t_{n-1};
18
                 x_n \leftarrow \omega_{n-1} x_n' - q_{n-1} t_{n-1};
19
                 devolver x
20
21
           fin
```

Algoritmo 1: Algoritmo para obtener soluciones enteras no negativas a la ecuación lineal diofantina $q^T x = \eta$, dados ciertos supuestos sobre q.

Demostración. Basta observar que el algoritmo sigue la construcción recursiva de la Sección 1.2.1, donde escogemos las variables libres t_i como lo indica la demostración del Lema 2.2 para asegurar que \boldsymbol{x} sea no negativo. El único punto de aclaración lo hacemos con respecto a las redefiniciones en la línea (11).

Sea q' una copia del vector q antes de realizar cualquier modificación. No es difícil ver, por medio de inducción y recordando $g_1 := \text{mcd}\{q'_1, \dots, q'_n\} = 1$, que

$$q_i = \frac{q_i'}{\prod_{j=1}^{\min\{i, n-1\}} g_j},$$

para todo $i \in \{1, ..., n\}$. Luego, las definiciones en las líneas (5), (6) y (14) son consistentes con la construcción recursiva de la Sección 1.2.1. Juntando esto con el Lema 2.2 encontramos que \boldsymbol{x} es no negativo y satisface la ecuación lineal diofantinca $\boldsymbol{q}^T\boldsymbol{x} = \eta$.

El Algoritmo 2 extiende el Algoritmo 1. Solamente construimos un vector \tilde{q} a partir del vector coprimo q de manera que se satisfagan las hipótesis del Algoritmo 1. Esta construcción sigue la misma lógica con la que justificamos los supuestos $q_i \neq 0$ y $q_{n-1} < 0 < q_n$ antes de presentar el Lema 2.2.

Al igual que en el algoritmo anterior, suponemos la existencia de las subrutinas length y switch, las cuales determinan la dimensión de un vector q y permutan sus entradas, respectivamente. Ambas subrutinas son estándar en la literatura y por lo tanto diremos que son correctos sin proveer alguna demostración. Así también, la subrutina lonnegativeIntSol es el Algoritmo 1, el cual es correcto a causa del Lema lonnegativeIntSol

```
Fn Dioph(q, \eta):
          Datos:
          Vector coprimo \mathbf{q} tal que q_i < 0 para alguna i \in \{1, \dots, n\}.
          Lado derecho \eta.
          Resultado:
          Solución entera no negativa x a la ecuación lineal diofantina q^T x = \eta.
 1
          \boldsymbol{\sigma} \leftarrow (i: q_i \neq 0);
 \mathbf{2}
          \tilde{\boldsymbol{q}} \leftarrow (q_i \colon q_i \neq 0);
 3
          m \leftarrow \text{length}(\tilde{\boldsymbol{q}});
 4
          switch(\tilde{q}, 1, m);
          para i \leftarrow 1 a m-1 hacer
 6
               si \tilde{q}_i < 0 entonces
 7
 8
                     j \leftarrow i;
                     ir al paso (12);
 9
                fin
10
11
12
          switch(\tilde{q}, j, m-1);
          \tilde{\boldsymbol{x}} \leftarrow \texttt{NonNegativeIntSol}(\tilde{\boldsymbol{q}}, \eta);
13
          switch(\tilde{\boldsymbol{x}}, j, m-1);
14
          switch(\tilde{x}, 1, m);
15
          para i \leftarrow 1 a m hacer
16
               x_{\sigma_i} \leftarrow \tilde{x}_i;
17
          fin
18
          devolver x
19
```

Algoritmo 2: Algoritmo para obtener soluciones enteras no negativas a la ecuación lineal diofantina $q^T x = \eta$ para el caso infinito.

Teorema 2.4. El Algoritmo 2 es correcto.

Demostración. Primero mostramos que el vector \tilde{q} satisface las hipótesis del Algoritmo 1. Por definición, en la línea (3), tenemos que ninguna entrada de \tilde{q} es nula.

Recordemos de la Definición 1.17 que, como \boldsymbol{q} es el vector coprimo de un vector esencialmente entero \boldsymbol{p} , su primera entrada no nula es positiva. Así, es cierto que $\tilde{q}_1 > 0$. A partir de la permutación en la línea (5) encontramos que $\tilde{q}_m > 0$.

Del ciclo en la línea (6) recuperamos un índice j tal que $\tilde{q}_j < 0$ y lo permutamos con la (m-1)-ésima entrada de \tilde{q} en la línea (12), de manera que obtenemos $\tilde{q}_{m-1} < 0$.

Con los tres puntos anteriores, encontramos que el vector \tilde{q} satisface las hipótesis del Algoritmo 1 y por lo tanto el vector \tilde{x} es no negativo y satisface la ecuación lineal diofantina $\tilde{q}^T \tilde{x} = \eta$, debido al Lema 2.3.

Las siguientes dos líneas se encargan de invertir las permutaciones hechas previamente. Finalmente, en el ciclo (16) insertamos en \boldsymbol{x} las entradas i de $\tilde{\boldsymbol{x}}$ donde $q_{\sigma_i} \neq 0$. En otro caso tenemos $x_i = 0$. Así pues, el vector \boldsymbol{x} es no negativo y también tenemos

$$\boldsymbol{q}^T \boldsymbol{x} = \sum_{i=1}^n q_i x_i = \sum_{i=1}^m q_{\sigma_i} x_{\sigma_i} = \sum_{i=1}^m \tilde{q}_i \tilde{x}_i = \eta,$$

por lo que concluimos que el Algoritmo 2 es correcto.

Teorema 2.5. Sea $p \in \mathbb{R}^n$ un vector esencialmente entero tal que su múltiplo coprimo $q \in \mathbb{Z}^n$ tiene una entrada negativa. Entonces el problema (1.1) se puede resolver a través de encontrar la solución de una ecuación lineal diofantina en n incógnitas.

Demostración. Como \mathbf{q} es el múltiplo coprimo de \mathbf{p} , existe un escalar $m \in \mathbb{R}$ tal que $\mathbf{p} = m\mathbf{q}$. Supongamos, sin pérdida de generalidad, que m es positivo. Recuperemos η del Lema 1.23. Por hipótesis, una entrada de \mathbf{q} es negativa, y entonces este vector satisface las condiciones del Algoritmo 2. Por el Teorema 2.4 podemos encontrar, a partir de resolver solo una ecuación lineal diofantina, un vector entero no negativo \mathbf{x} que satisface $\mathbf{q}^T\mathbf{x} = \eta$. Observemos que

$$\boldsymbol{p}^T \boldsymbol{x} = m \boldsymbol{q}^T \boldsymbol{x} = m \eta.$$

Por el Corolario 2.1 concluimos que x no solo es factible para el problema (1.1), sino que también es un punto óptimo.

A partir del Teorema anterior, podemos discutir informalmente sobre la complejidad algorítmica del problema (1.1) en el caso especial que una entrada q_i sea negativa. Sea T(v) el número de pasos necesarios para calcular el máximo común divisor de las entradas de un vector entero v. Como los coeficientes de Bézout entre dos enteros a, b se determinan a partir del Algortimo Extendido de Euclides, sabemos que el número de pasos para calcularlos es un múltiplo entero de T(a, b).

2.1. Análisis de resultados

Una consecuencia del Teorema 2.5 es que la complejidad algoritmítica del problema (1.1) es lineal en la dimensión n siempre y cuando $q_i < 0$ para alguna $i \in \{2, ..., n\}$. En esta sección describimos un algoritmo cuyo tiempo de terminación es $\mathcal{O}(n)$. A través de los resultados obtenidos previamente, somos capaces de mostrar que nuestro algoritmo es correcto. Finalmente, implementamos nuestro algoritmo en el lenguaje de programación Python y comparamos sus tiempos de terminación con los de la implementación de Ramificación y Acotamiento en la librería PuLP.

Capítulo 3

El caso finito

Debido a que p > 0, resulta valioso mencionar que el problema (1.1) es una instancia particular del famoso Problema de la Mochila

$$\begin{aligned}
& \underset{\boldsymbol{x} \in \mathbb{Z}^n}{\text{máx}} \quad \boldsymbol{u}^T \boldsymbol{x}, \\
& \text{s.a.} \quad \boldsymbol{w}^T \boldsymbol{x} \le c,
\end{aligned} (3.1a)$$

s.a.
$$\boldsymbol{w}^T \boldsymbol{x} \le c$$
, (3.1b)

$$x \ge 0, \tag{3.1c}$$

donde los vectores positivos $u, w \in \mathbb{Z}^n$ son conocidos como vector de útiles y vector de pesos, respectivamente. Puesto que no acotamos x, el problema recibe el nombre de Problema de la Mochila no Acotado. Pero también como u = w, el problema también puede ser considerado como un Problema de la Suma de Conjuntos no Acotado. En nuestro análisis de resultados comparamos los tiempos de terminación de nuestro algoritmo con los de Ramificación y Acotamiento, MTU2 ([MT90]), y una formulación alternativa de programación dinámica.

3.1. Análisis de capas enteras

De acuerdo al Teorema 1.25, el número de puntos factibles sobre la k-ésima capa entera es finito y, por lo tanto, puede ser cero. No obstante, al igual que en la sección anterior, somos capaces de caracterizar todos los puntos enteros que se encuentran en cualquier capa entera. Consecuentemente, si determinamos que no hay ningún punto factible en la k-ésima capa entera, descendemos a la (k-1)-ésima capa entera y realizamos el mismo análisis.

En la primera parte de esta sección determinamos una cota superior para el número de capas enteras que visitamos y analizamos el comportamiento a medida que el presupuesto u aumenta. En la segunda parte de esta sección mostramos que si el presupuesto u es suficientemente grande, entonces la solución de (1.1) sí se encuentra sobre la η -ésima capa entera. Este resultado es análogo al caso infinito del Teorema 1.25. Finalmente, en la tercera parte de esta sección discutimos brevemente sobre la complejidad algorítmica de encontrar la solución.

Lema 3.1. Sea $p \in \mathbb{R}^n$ un vector esencialmente entero y sea $q \in \mathbb{Z}^n$ su múltiplo coprimo. por lo que existe $m \in \mathbb{R}$ tal que $\mathbf{p} = m\mathbf{q}$. Supongamos que m > 0 y que las entradas de \mathbf{q} son todas positivas. Consideremos el problema (1.1) y supongamos que es factible. Definamos $q^* := \max\{q_1, \ldots, q_n\}$, y también

$$\tau := \left\lfloor \left\lfloor \frac{u}{q^*} \right\rfloor \frac{q^*}{m} \right\rfloor. \tag{3.2}$$

Entonces la solución del problema (1.1) se encuentra en una capa entera parametrizada por $k \in \{\eta, \eta - 1, \dots, \tau\}$, donde η está definida en el Lema 1.23.

Demostración. Definamos $i^* := \arg \max\{q_1, \dots, q_n\}$ y consideremos el vector

$$\boldsymbol{v}\coloneqq \left|\frac{u}{q^*}\right|\, \boldsymbol{e}_{i^*}.$$

Por hipótesis tenemos $q^* > 0$ y, además, como el problema (1.1) es factible, se sigue del Teorema 1.25 que $u \ge 0$. De esto obtenemos que $v \ge 0$. Así también,

$$oldsymbol{q}^Toldsymbol{v} = \left| rac{u}{q^*} \right| q^* \le rac{u}{q^*}q^* = u,$$

y entonces v es factible. De aquí se sigue que este vector provee una cota inferior para el problema (1.1). Así pues, todo vector x candidato a ser el óptimo del problema satisface

$$q^T x = \frac{p^T x}{m} \ge \left| \frac{u}{q^*} \right| \frac{q^*}{m}.$$

Nos interesa determinar el entero τ más pequeño tal que todo punto sobre la capa entera $H_{q,k\|q\|^{-2}}$ con $k \in \{\tau, \tau+1, \ldots\}$ satisfaga esta desigualdad. Del Lema 1.20, toda k debe satisfacer

$$k \|\boldsymbol{q}\|^{-2} = \frac{\boldsymbol{q}^T \boldsymbol{x}}{\|\boldsymbol{q}\|^2} \ge \left\lfloor \frac{u}{q^*} \right\rfloor \frac{q^*}{m} \frac{1}{\|\boldsymbol{q}\|^2},$$

equivalentemente,

$$k \le \left| \frac{u}{q^*} \right| \frac{q^*}{m}.$$

Consecuentemente,

$$\tau = \left| \left| \frac{u}{q^*} \right| \frac{q^*}{m} \right|.$$

Finalmente, recordemos del Lema 1.23 que η es la primera capa en satisfacer la restricción presupuestaria. Por lo tanto, el óptimo del problema (1.1) se encuentra en una capa parametrizada por $\tau \leq k \leq \eta$.

Observación. Siempre se cumple que $\tau \leq \eta$. En efecto,

$$\left| \frac{u}{q^*} \right| q^* \le \frac{u}{q^*} q^* = u,$$

como m > 0, tenemos

$$\left| \frac{u}{q^*} \right| \frac{q^*}{m} \le \frac{u}{m}.$$

Aplicando la función piso a ambos lados de la desigualdad encontramos que $\tau \leq \eta$.

Observación. Nuevamente, la suposición de que el escalar m sea positivo ocurre sin pérdida de generalidad. Así como mencionamos en el capítulo anterior que si m es negativo entonces existe un parámetro η' análogo a η , también existe $\tau' \geq \eta'$ tal que la solución del problema (1.1) se encuentra en una capa parametrizada por $\eta' \leq k \leq \tau'$.

Sea $k \in \{\eta, \dots, \tau\}$. Sabemos de la Sección 1.2.1 que deseamos resolver la ecuación lineal diofantina (1.11), por lo que implementamos la misma estrategia para plantear una formulación recursiva. Además, debido al supuesto que \boldsymbol{q} tiene entradas estrictamente positivas, interpretar ω_2 de tal manera que obtengamos más información. Así como $\omega_1 \coloneqq k$ es el presupuesto disponible en un inicio, ω_2 es el presupuesto disponible después de utilizar parte de él para adquirir $x_1 \geq 0$ unidades. Por lo tanto, es posible agregar la restricción $\omega_2 \geq 0$. Similarmente, en el *i*-ésimo paso de la formulación recursiva, somos capaces de agregar la restricción de que el presupuesto restante ω_{i+1} sea no negativo.

Combinando el punto anterior con la no negatividad de x_i , obtenemos de (1.20) los intervalos de factibilidad

$$\left[-\frac{\omega_i x_i'}{g_{i+1}} \right] \le t_i \le \left[\frac{\omega_i \omega_{i+1}'}{q_i} \prod_{j=1}^i g_j \right], \tag{3.3}$$

para todo $i \in \{1, \dots, n-2\}$. Y también, como $0 < q_{n-1}, q_n$, se sigue de (1.23),

$$\left[-\frac{\omega_{n-1}x'_{n-1}}{q_n} \cdot \prod_{j=1}^{n-2} g_j \right] \le t_{n-1} \le \left[\frac{\omega_{n-1}x'_n}{q_{n-1}} \cdot \prod_{j=1}^{n-2} g_j \right]. \tag{3.4}$$

Consecuentemente, el número de elecciones que podemos hacer para $t \in \mathbb{Z}^{n-1}$ es finito. El Algoritmo 3 explota estas cotas para encontrar una solución entera no negativa a la ecuación (1.11) o para determinar que no existe tal solución.

Observemos también que una elección de t_i modifica ω_{i+1} y por lo tanto también afecta el intervalo de factibilidad de t_{i+1} . Siguiendo con este razonamiento, encontramos que una elección de t_i afecta a su vez los intervalos de factibilidad de t_{i+1}, \ldots, t_{n-1} . En la Sección 3.2 discutiremos cómo es que esta "cadena" acota la complejidad algorítmica del Algoritmo 4. A continuación estudiamos brevemente el comportamiento periódico del número de capas enteras que el Algoritmo 4 puede revisar.

Lema 3.2. Sean q y m enteros distintos de cero. Entonces la función $\Delta \colon \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dada por

$$\Delta(x) := \left\lfloor \frac{x}{m} \right\rfloor - \left\lfloor \left\lfloor \frac{x}{q} \right\rfloor \frac{q}{m} \right\rfloor,$$

es periódica con periodo $mcm\{q, m\}$.

Demostración. Tenemos

$$\Delta(x + \operatorname{mcm}\{q, m\}) = \left\lfloor \frac{x}{m} + \frac{\operatorname{mcm}\{q, m\}}{m} \right\rfloor - \left\lfloor \left\lfloor \frac{x}{q} + \frac{\operatorname{mcm}\{q, m\}}{q} \right\rfloor \frac{q}{m} \right\rfloor,$$

pero $q, m \mid \text{mcm}\{q, m\}$, por lo que $\text{mcm}\{q, m\} / m$ y $\text{mcm}\{q, m\} / q$ son enteros. Por las propiedades de la función piso obtenemos los que queremos demostrar:

$$\begin{split} \Delta(x + \operatorname{mcm}\{q, m\}) &= \left\lfloor \frac{x}{m} \right\rfloor + \frac{\operatorname{mcm}\{q, m\}}{m} - \left\lfloor \left\lfloor \frac{x}{q} \right\rfloor \frac{q}{m} + \frac{\operatorname{mcm}\{q, m\}}{q} \cdot \frac{q}{m} \right\rfloor \\ &= \left\lfloor \frac{x}{m} \right\rfloor + \frac{\operatorname{mcm}\{q, m\}}{m} - \left\lfloor \left\lfloor \frac{x}{q} \right\rfloor \frac{q}{m} \right\rfloor - \frac{\operatorname{mcm}\{q, m\}}{m} \\ &= \left\lfloor \frac{x}{m} \right\rfloor - \left\lfloor \left\lfloor \frac{x}{q} \right\rfloor \frac{q}{m} \right\rfloor \\ &= \Delta(x). \end{split}$$

Definición 3.3. Sea $p \in \mathbb{R}^n$ un vector esencialmente entero y sea $q \in \mathbb{Z}^n$ su múltiplo coprimo. Consideremos los parámetros η y τ (c.f. Lemas 1.23 y 3.1) como funciones del presupuesto u. Entonces decimos que la función $\Delta^* \colon \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dada por

$$\Delta^*(u) := \eta(u) - \tau(u) \tag{3.5}$$

denota el número de capas enteras a revisar dado el presupuesto u.

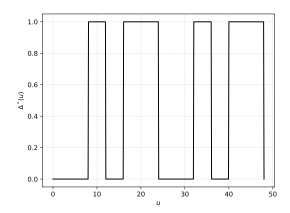
Si queremos aplicar el Lema 3.2, debemos reducir nuestra atención a vectores \boldsymbol{p} enteros. Esto se debe a que debemos asegurar que el múltiplo m sea entero¹. Independientemente del comportamiento periódico de Δ^* , observemos que esta función varía significativamente ante cambios en m (ver la Figura 3.1 o el Ejemplo 3.4). Esto último implica que el número de capas enteras a revisar depende del número de cifras decimales usadas para especificar \boldsymbol{p} .

Ejemplo 3.4. Si tenemos $\mathbf{p} := (9,6,7,2,5,6)^T$, entonces m = 0,8 y por lo tanto el número de capas a revisar dado u := 119 es $\Delta^*(u) = 14$. En cambio, si tenemos $\mathbf{p} := (9,60,7,28,5,68)^T$, obtenemos m = 0,08, por lo que el número de capas a revisar dado u es $\Delta^*(u) = 1499$. Es decir, si usamos una cifra decimal más, entonces $\Delta^*(u)$ se multiplica por 100, aproximadamente.

Observaremos en el análisis de resultados que el número de capas enteras que nuestro algoritmo revisa en realidad disminuye a medida que aumenta el presupuesto u. Demostraremos a continuación que para u suficientemente grande, la solución al problema (1.1) se encuentra en la η -ésima capa entera. Este resultado será análogo al Teorema 2.5. No obstante, requerimos de un par de Definiciones y Lemas preliminares. Para motivar lo que se encuentra a continuación mencionamos lo siguiente.

Primero mostramos que existe un punto entero en una vecindad fija de cada punto sobre cualquier capa entera. Luego, si el entero k que parametriza la capa entera es suficientemente grande, debe ser el caso que existe una vecindad de un punto no negativo tal que esté completamente contenida en el cuadrante no negativo. Como necesariamente hay un punto entero en esa vencidad, habremos de encontrar un punto entero no negativo sobre esa k-ésima capa entera.

 $^{^{1}}$ Es la creencia del autor que el Lema 3.2 se puede generalizar para múltiplos m racionales, mas esto no agrega demasiado valor en lo que sigue de la tesis.



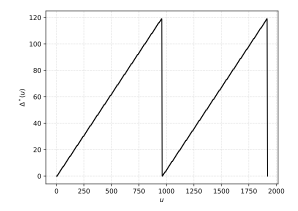


Figura 3.1: Número de capas a revisar en función del presupuesto. *Izquierda:* Para los parámetros m=8 y $q^*=12$ encontramos que hay un máximo de una capa a revisar. *Derecha:* A medida que m se vuelve fraccionario, las capas a revisar aumentan. En este caso tenemos m=0.08 y $q^*=960$.

Definición 3.5. Sea $H_{q,k\|q\|^{-2}}$ una capa entera. Entonces definimos la bola cerrada sobre esta capa entera con radio r > 0 y centro $\boldsymbol{x} \in H_{q,k\|q\|^{-2}}$ como

$$B_r^{(k)}(x) := \{ y \in \mathbb{R}^n \colon \|y - x\| \le r \} \cap H_{q,k\|q\|^{-2}}.$$
 (3.6)

Lema 3.6. Sea $q \in \mathbb{Z}^n$ tal que sus entradas son coprimas y supongamos que $q_n \neq 0$. Entonces existe r > 0 tal que la familia de bolas

$$\left\{B_r^{(k)}(\boldsymbol{x}) \colon \boldsymbol{x} \in H_{\boldsymbol{q},k\|\boldsymbol{q}\|^{-2}} \cap \mathbb{Z}^n\right\}$$

es una cubierta de la k-ésima capa entera $H_{{m q},k\|{m q}\|^{-2}}.$

Demostraci'on. Como $q_n \neq 0$, recordemos del Teorema (1.31) que

$$\boldsymbol{x} \in H_{\boldsymbol{q},k\|\boldsymbol{q}\|^{-2}} \cap \mathbb{Z}^n \iff \boldsymbol{x} = k\boldsymbol{\omega} + M\boldsymbol{t}$$

para algún vector $\boldsymbol{t} \in \mathbb{Z}^{n-1}$, donde recuperamos $\boldsymbol{\omega}$ y M de (1.32) y (1.33), respectivamente. Así, tenemos

$$\left\{B_r^{(k)}(\boldsymbol{x})\colon \boldsymbol{x}\in H_{\boldsymbol{q},k\|\boldsymbol{q}\|^{-2}}\cap\mathbb{Z}^n\right\}=\left\{B_r^{(k)}(k\boldsymbol{\omega}+M\boldsymbol{t})\colon \boldsymbol{t}\in\mathbb{Z}^{n-1}\right\}.$$

A partir de esto último sabemos que $B_r^{(k)}(k\boldsymbol{\omega} + M\boldsymbol{t}) \subseteq H_{\boldsymbol{q},k\|\boldsymbol{q}\|^{-2}}$ para todo punto entero $\boldsymbol{t} \in \mathbb{Z}^{n-1}$. Luego, para cualquier r > 0 tenemos

$$\bigcup_{\boldsymbol{t} \in \mathbb{Z}^{n-1}} B_r^{(k)}(k\boldsymbol{\omega} + M\boldsymbol{t}) \subseteq H_{\boldsymbol{q},k||\boldsymbol{q}||^{-2}}.$$
(3.7)

Ahora bien, sea \boldsymbol{y} un punto sobre la k-ésima capa entera. Por el Lema 1.28 sabemos que las columnas de M son linealmente independientes, y entonces existe $\boldsymbol{t} \in \mathbb{R}^{n-1}$ tal que

$$y = k\omega + Mt.$$

Sea $\lfloor t \rceil \in \mathbb{Z}^{n-1}$ el vector resultante de redondear cada entrada de t al entero más cercano. Luego, $t = \lfloor t \rceil + \delta$, donde $\delta \in \mathbb{R}^{n-1}$ satisface $\|\delta\|_{\infty} \leq 0.5$. Definamos

$$\boldsymbol{x} \coloneqq k\boldsymbol{\omega} + M\lfloor \boldsymbol{t} \rceil \in \mathbb{Z}^{n-1},$$

de donde se sigue que

$$\|\mathbf{y} - \mathbf{x}\|_{2}^{2} = \|M\boldsymbol{\delta}\|_{2}^{2}$$

$$\leq \sum_{i=1}^{n-1} |\boldsymbol{\delta}_{i}|^{2} \|M\mathbf{e}_{i}\|_{2}^{2}$$

$$\leq \frac{1}{4} \sum_{i=1}^{n-1} \|M\mathbf{e}_{i}\|_{2}^{2}$$

$$= \frac{1}{4} \|M\|_{F}^{2},$$
(3.8)

donde $||M||_F$ denota la norma Frobenius de M. Por lo tanto, si definimos

$$r \coloneqq \frac{1}{2} \left\| M \right\|_F, \tag{3.9}$$

encontramos que $\boldsymbol{y} \in B_r^{(k)}(\boldsymbol{x})$. Luego, como $\boldsymbol{y} \in H_{\boldsymbol{q},k\|\boldsymbol{q}\|^2} \cap \mathbb{Z}^n$ fue genérico, se sigue que

$$H_{\boldsymbol{q},k\|\boldsymbol{q}\|^{-2}} \subseteq \bigcup_{\boldsymbol{t} \in \mathbb{Z}^{n-1}} B_r^{(k)}(k\boldsymbol{\omega} + M\boldsymbol{t}). \tag{3.10}$$

Juntando esto con (3.7) obtenemos lo que queríamos demostrar.

Ahora bien, denotemos por u_i las intersecciones que tiene la capa entera $H_{q,k||q||^{-2}}$ con cada uno de los ejes. Es decir,

$$\boldsymbol{u}_i \coloneqq \frac{k}{q_i} \boldsymbol{e}_i, \tag{3.11}$$

y consideremos el símplice σ generado por estos vectores:

$$\sigma := \left\{ \theta_1 \boldsymbol{u}_1 + \cdots \theta_n \boldsymbol{u}_n \colon \sum_{i=1}^n \theta_i = 1, \theta_i \geq 0 \right\}.$$

Se sigue inmediatamente que todo punto $x \in \mathbb{R}^n$ no negativo sobre la k-ésima capa entera también es un elemento de este símplice σ y viceversa.

Ahora bien, nos interesa determinar la existencia de un punto entero sobre σ . De esta manera, tendríamos un punto entero no negativo que satisface la ecuación lineal diofantina $\boldsymbol{q}^T\boldsymbol{x}=k$. Para lograr esto, definimos el baricentro de σ y determinamos una vecindad de este baricentro de manera que esté contenida en el símplice.

Definición 3.7. Dado un símplice σ generado por $\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n$, definimos su baricentro o centro de masa $\hat{\boldsymbol{\sigma}}$ como

$$\hat{\boldsymbol{\sigma}}\coloneqq \frac{1}{n}\sum_{i=1}^n \boldsymbol{u}_i.$$

Observación. El baricentro $\hat{\boldsymbol{\sigma}}$ es un elemento de σ . Esto se debe a que $\hat{\boldsymbol{\sigma}}$ es la combinación convexa de $\boldsymbol{u}_1, \dots, \boldsymbol{u}_n$, donde $\theta_1 = \dots = \theta_n = \frac{1}{n}$.

Definición 3.8. Sea σ un símplice y consideremos su baricentro $\hat{\sigma}$. Definamos

$$r_{\sigma} := \max\{r > 0 \colon B_r^{(k)}(\hat{\boldsymbol{\sigma}}) \subseteq \sigma\}.$$
 (3.12)

Entonces decimos que $C^{(k)} := B_{r_{\sigma}}^{(k)}(\hat{\boldsymbol{\sigma}})$ es la circunferencia inscrita en σ . A r_{σ} le llamamos el radio de tal circunferencia.

Definición 3.9. Sea σ un símplice. Al símplice F_j generado por los vectores $\{u_i\}_{i\neq j}$ lo llamamos la j-ésima faceta de σ .

Observación. Si σ es generado por n vectores, entonces tiene $\binom{n}{n-1} = n$ facetas, y cada una es generada por n-1 vectores. También se cumple que la frontera del símplice es la unión de sus facetas.

De (3.11) encontramos que el vector \boldsymbol{u}_j es ortogonal a los vectores $\{\boldsymbol{u}_i\}_{i\neq j}$, y por lo tanto su proyección sobre la capa entera $H_{\boldsymbol{q},k\parallel\boldsymbol{q}\parallel_2^{-2}}$ constituye el vector normal de la j-ésima faceta. Además, esta proyección apunta hacia el interior del símplice σ . Como \boldsymbol{q} es el vector normal a $H_{\boldsymbol{q},k\parallel\boldsymbol{q}\parallel_2}$, encontramos que la proyección de \boldsymbol{u}_j sobre esta capa entera es

$$\boldsymbol{\mu}_{j} \coloneqq \boldsymbol{u}_{j} - \frac{\boldsymbol{q}^{T} \boldsymbol{u}_{j}}{\boldsymbol{q}^{T} \boldsymbol{q}} \boldsymbol{q} = \boldsymbol{u}_{j} - \frac{k}{\|\boldsymbol{q}\|_{2}^{2}} \boldsymbol{q}. \tag{3.13}$$

Denotemos por $\hat{\mu}_j$ el vector μ_j normalizado. Encontramos entonces que cada faceta F_j está contenida en el hiperplano afino

$$\{\boldsymbol{x} \in \mathbb{R}^n \colon \hat{\boldsymbol{\mu}}_j^T \boldsymbol{x} = b_j\} \cap H_{\boldsymbol{q},k\|\boldsymbol{q}\|_2^{-2}},$$

donde $b_j := \hat{\boldsymbol{\mu}}_j^T \boldsymbol{x}$ para algún $\boldsymbol{x} \in F_j$. Luego, como cada vector normal $\hat{\boldsymbol{\mu}}_j$ apunta hacia el interior del símplice σ , se sigue que este puede ser escrito como

$$\sigma = \bigcap_{j=1}^n \{ oldsymbol{x} \in \mathbb{R}^n \colon \hat{oldsymbol{\mu}}_j^T oldsymbol{x} \geq b_j \} \cap H_{oldsymbol{q}, k \|oldsymbol{q}\|_2^{-2}}.$$

Esta caracterización de σ nos permite demostrar el siguiente Lema.

Lema 3.10. El radio r_{σ} de la circunferencia inscrita en σ está dado por

$$r_{\sigma} = \min_{1 \leq i \leq n} \{ d(\hat{\boldsymbol{\sigma}}, F_j) \},$$

donde $d(\hat{\boldsymbol{\sigma}}, F_j)$ denota la mínima distancia entre el baricentro $\hat{\boldsymbol{\sigma}}$ y la j-ésima faceta F_j del símplice σ .

Demostración. Observemos que u_i con $i \neq j$ es un vector sobre el símplice σ . Luego, la distancia entre el baricentro y la j-ésima faceta es

$$d(\hat{\boldsymbol{\sigma}}, F_i) = |\hat{\boldsymbol{\mu}}_i^T(\hat{\boldsymbol{\sigma}} - \boldsymbol{u}_i)| = \hat{\boldsymbol{\mu}}_i^T(\hat{\boldsymbol{\sigma}} - \boldsymbol{u}_i),$$

pues $\hat{\pmb{\sigma}}$ es un elemento de σ y $\hat{\pmb{\mu}}_j$ apunta hacia adentro del símplice.

Mostramos primero que si $r \leq \min_{1 \leq j \leq n} \{d(\hat{\boldsymbol{\sigma}}, F_j)\}$, entonces $B_r^{(k)}(\hat{\boldsymbol{\sigma}}) \subseteq \sigma$. Así pues, sea $\boldsymbol{x} \in B_r^{(k)}(\hat{\boldsymbol{\sigma}})$. Observemos que

$$\hat{\boldsymbol{\mu}}_{j}^{T}\boldsymbol{x} - b_{j} = \hat{\boldsymbol{\mu}}_{j}^{T}(\boldsymbol{x} - \hat{\boldsymbol{\sigma}}) + \hat{\boldsymbol{\mu}}_{j}^{T}\hat{\boldsymbol{\sigma}} - b_{j}$$
$$= \hat{\boldsymbol{\mu}}_{j}^{T}(\boldsymbol{x} - \hat{\boldsymbol{\sigma}}) + d(\hat{\boldsymbol{\sigma}}, F_{j}).$$

Por la desigualdad de Cauchy-Schwartz tenemos

$$\|\hat{\boldsymbol{\mu}}_j^T(\boldsymbol{x} - \hat{\boldsymbol{\sigma}}) \ge - \|\hat{\boldsymbol{\mu}}_j\|_2 \|\boldsymbol{x} - \hat{\boldsymbol{\sigma}}\|_2 = - \|\boldsymbol{x} - \hat{\boldsymbol{\sigma}}\|_2 \ge -r,$$

y por lo tanto,

$$\hat{\boldsymbol{\mu}}_{j}^{T}\boldsymbol{x} - b_{j} \ge -r + d(\hat{\boldsymbol{\sigma}}, F_{j}) \ge 0,$$

pues $r \leq d(\hat{\boldsymbol{\sigma}}, F_j)$ para todo $j \in \{1, \dots, n\}$. Así, encontramos que, para todo $\boldsymbol{x} \in B_r^{(k)}(\hat{\boldsymbol{\sigma}})$,

$$oldsymbol{x} \in igcap_{j=1}^n \{oldsymbol{x} \in \mathbb{R}^{n-1} \colon \hat{oldsymbol{\mu}}_j^T oldsymbol{x} \geq b_j\} \cap H_{oldsymbol{q},k\|oldsymbol{q}\|_2^{-2}} = \sigma,$$

y por lo tanto $B_r^{(k)}(\hat{\boldsymbol{\sigma}}) \subseteq \sigma$. A causa de (3.12) encontramos que $r_{\sigma} \geq \min_{1 \leq j \leq n} \{d(\hat{\boldsymbol{\sigma}}, F_j)\}$.

Ahora bien, supongamos que $r > d(\hat{\boldsymbol{\sigma}}, F_j)$ para algún $j \in \{1, ..., n\}$. Consideremos el punto $\boldsymbol{x} \in F_j$ que satisface $d(\hat{\boldsymbol{\sigma}}, F_j) = d(\hat{\boldsymbol{\sigma}}, \boldsymbol{x})$. Tal punto existe porque F_j es cerrado. Luego, $\|\hat{\boldsymbol{\sigma}} - \boldsymbol{x}\|_2 < r$. Entonces existe $\varepsilon > 0$ tal que

$$\|\hat{\boldsymbol{\sigma}} - (\boldsymbol{x} - \varepsilon \hat{\boldsymbol{\mu}}_j)\|_2 \le r,$$

lo que implica que $\boldsymbol{x} - \varepsilon \hat{\boldsymbol{\mu}}_i \in B_r^{(k)}(\hat{\boldsymbol{\sigma}})$. Sin embargo, tenemos

$$\hat{\boldsymbol{\mu}}_{j}^{T}(\boldsymbol{x} - \varepsilon \hat{\boldsymbol{\mu}}_{j}) = b_{j} - \varepsilon \|\hat{\boldsymbol{\mu}}_{j}\|_{2}^{2} < b_{j},$$

y entonces $\boldsymbol{x} - \varepsilon \hat{\boldsymbol{\mu}} \notin \sigma$. De aquí se sigue que $r_{\sigma} \leq d(\hat{\boldsymbol{\sigma}}, F_j)$ para todo $j \in \{1, \ldots, n\}$ y, por lo tanto, $r_{\sigma} \leq \min_{1 \leq j \leq n} \{d(\hat{\boldsymbol{\sigma}}, F_j)\}$.

Concluimos, entonces, con

$$r_{\sigma} = \min_{1 \le j \le n} \{ d(\hat{\boldsymbol{\sigma}}, F_j) \},$$

que es lo que queríamos demostrar.

Buscamos expresar el radio r_{σ} en función de k, por lo que debemos realizar un par de cálculos. Retomemos de la demostración del Lema anterior que la distancia entre el baricentro y la j-ésima faceta está dada por

$$d(\hat{\boldsymbol{\sigma}}, F_j) = \frac{\boldsymbol{\mu}_j^T (\hat{\boldsymbol{\sigma}} - \boldsymbol{\mu}_j)}{\|\boldsymbol{\mu}_j\|_2}.$$

Realizando los cálculos, encontramos que

$$\boldsymbol{\mu}_j^T(\hat{\boldsymbol{\sigma}} - \boldsymbol{u}_i) = \frac{k^2}{nq_j^2},$$

y también

$$\|\boldsymbol{\mu}_j\|_2 = k \sqrt{\frac{1}{q_j^2} - \frac{1}{\|\boldsymbol{q}\|_2^2}}.$$

Sustituyendo valores, obtenemos

$$d(\hat{\boldsymbol{\sigma}}, F_j) = \frac{k}{n} \cdot \frac{1}{q_j^2 \sqrt{q_j^{-2} - \|\boldsymbol{q}\|_2^{-2}}} = \frac{k}{n} \cdot \frac{1}{Q_j},$$

donde definimos Q_j pertinentemente. Finalmente, del Lema 3.10 encontramos que el radio de la circunferencia inscrita en el símplice σ está dado por

$$r_{\sigma} = \min_{1 \le j \le n} \{ d(\hat{\boldsymbol{\sigma}}, F_j) = \frac{k}{n} \cdot \frac{1}{\max_{1 \le j \le n} \{Q_j\}}$$

$$(3.14)$$

Teorema 3.11. Existe un punto entero sobre el símplice σ para k suficientemente grande.

Demostración. Consideremos r definida en (3.9). Por el Lema 3.6 sabemos que existe un punto entero \boldsymbol{x} en $B_r^{(k)}(\hat{\boldsymbol{\sigma}})$. Como la circunferencia $\mathcal{C}^{(k)}$ está inscrita en σ , basta mostrar que existe k suficientemente grande tal que $r \leq r_{\sigma}$, pues esto implicaría

$$\boldsymbol{x} \in B_r^{(k)}(\hat{\boldsymbol{\sigma}}) \subseteq \mathcal{C}^{(k)} \subseteq \sigma.$$

De (3.14) obtenemos que $r \leq r_{\sigma}$ si y solo si

$$k \ge \frac{n}{2} \|M\|_F \max_{1 \le i \le n} \{Q_j\},$$
 (3.15)

que es lo que queríamos demostrar.

De (3.15) parece que podemos concluir que hay una dependencia lineal entre la dimensión n y el lado derecho k. No obstante, la norma $||M||_F$ también depende implícitamente de n. Para ser más explícitos con respecto a esta dependencia, podemos rescatar de (3.8) la siguiente cota:

$$\frac{1}{4} \sum_{i=1}^{n-1} \|M \boldsymbol{e}_i\|_2^2 \le \frac{n-1}{4} \max_{1 \le j \le n} \{\|M \boldsymbol{e}_j\|_2^2\},$$

de donde reemplazaríamos la cota (3.15) en el Teorema 3.11,

$$k \geq \frac{n\sqrt{n-1}}{2} \max_{1 \leq j \leq n} \{ \|M\boldsymbol{e}_j\|_2 \} \cdot \max_{1 \leq j \leq n} \{Q_j\}.$$

Esta cota, no obstante, es más grande que la propuesta inicialmente.

Además, el resultado que obtuvimos es más fuerte de lo que aparenta. Hemos encontrado una cota inferior de manera que podamos asegurar la existencia de puntos enteros en una vecindad del baricentro $\hat{\sigma}$. Este punto no es especial, pues en realidad podemos realizar el mismo procedimiento enfocándonos en otros puntos del símplice σ para asegurar soluciones en sus respectivas vecindades. Entonces, dependiendo del punto, podemos obtener mejores

o peores cotas para k. El punto más interesante es aquel que provee la cota inferior más pequeña².

De manera inmediata obtenemos también los siguientes Teoremas. Cabe mencionar que estos resultados solamente muestran la existencia de una solución entera \boldsymbol{x} no negativa para la ecuación lineal diofantina $\boldsymbol{q}^T\boldsymbol{x}=k$. Será en la Sección 3.2 que discutiremos cómo encontrar esta solución.

Teorema 3.12. Sea $\mathbf{q} \in \mathbb{Z}^n$ tal que sus entradas son coprimas y supongamos que $\mathbf{q} > \mathbf{0}$. Entonces la ecuación lineal diofantina $\mathbf{q}^T \mathbf{x} = k$ tiene soluciones enteras no negativas para k suficientemente grande.

Demostración. Consideremos el símplice σ generado por los vectores (3.11) y supongamos que k satisface la cota en (3.15). Por el Teorema 3.11, se sigue que σ contiene un punto entero \boldsymbol{x} y, por lo tanto, \boldsymbol{x} también es no negativo. Pero σ está contenida en la k-ésima capa entera, lo que implica que $\boldsymbol{x} \in H_{\boldsymbol{q},k\|\boldsymbol{q}\|^{-2}}$ y entonces, por el Lema 1.22, \boldsymbol{x} satisface la ecuación lineal diofantina $\boldsymbol{q}^T\boldsymbol{x}=k$.

Teorema 3.13. Sea $p \in \mathbb{R}^n$ un vector esencialmente entero y supongamos que su múltiplo coprimo q tiene entradas estrictamente positivas. Entonces el problema (1.1) se puede resolver a través de encontrar la solución de una sola ecuación lineal en n incógnitas para un presupuesto u suficientemente grande.

Demostración. Por la Definición 1.17 sabemos que existe un escalar $m \in \mathbb{R}$ tal que $\boldsymbol{p} = m\boldsymbol{q}$. Supongamos, sin pérdida de generalidad, que m es positivo. Del Lema 1.23 tenemos que el entero η parametriza la primera capa entera en satisfacer el presupuesto y que $\eta = \lfloor u/m \rfloor$. Por el Teorema 3.12 sabemos que si η es suficientemente grande, entonces la ecuación lineal diofantina $\boldsymbol{q}^T\boldsymbol{x} = \eta$ tiene al menos una solución entera no negativa \boldsymbol{x} . Luego, \boldsymbol{x} es factible para el problema (1.1), pero por la maximalidad de η encontramos que \boldsymbol{x} también es un punto óptimo. En conclusión, solo deviene necesario resolver una ecuación lineal diofantina para determinar la solución del problema (1.1).

El Teorema 3.12 junto con la cota (3.15) provee, hasta donde llega el conocimiento del autor, nuevas cotas superiores para los números de Frobenius³. De manera resumida, dada una colección de enteros a_1, \ldots, a_n coprimos, el número de Frobenius es el entero F más grande tal que F no pueda ser expresado como una combinación lineal entera no negativa de a_1, \ldots, a_n . Un estudio sobre cómo se compara esta colección de cotas con respecto a la literatura existente, si bien interesante, queda fuera del propósito de esta tesis.

En último lugar, mencionamos que eventualmente es suficiente con revisar la primera capa entera. No hemos demostrado, empero, que el número de capas enteras a revisar eventualmente decrece en cuanto u aumenta. Observaremos en el análisis de resultados que hay un patrón periódico y decreciente en cuanto al número de capas enteras revisadas. Demostrar, en cambio, que este comportamiento siempre se cumple es mucho más difícil y queda fuera del propósito de esta tesis.

²El autor tiene razones para sospechar que este punto se encuentra en la intersección de todos los vectores normales a cada faceta F_i .

³Véase el Problema de la Moneda en https://en.wikipedia.org/wiki/Coin_problem.

3.2. Construcción de soluciones

Sea $p \in \mathbb{R}^n$ un vector esencialmente entero y supongamos que las entradas de su múltiplo coprimo q son todas estrictamente positivas. Supongamos, sin pérdida de generalidad, que el escalar m que satisface p = mq es también positivo. Bastante hemos discutido sobre cómo la solución del problema (1.1) se traduce a la búsqueda de una solución entera no negativa de la ecuación lineal diofantina $q^T x = k$ para alguna $k \leq \eta$, donde η es tomada del Lema 1.23.

En la primera parte de esta sección presentamos los algoritmos 3 y 4, los cuales se encargan de obtener estas soluciones enteras no negativas que tanto buscamos y, consecuentemente, también se encargan de resolver el problema original (1.1).

Teorema 3.14. El algoritmo 3 es correcto.

Demostración. Hacemos la demostración por inducción en la dimensión n del vector q. Supongamos, para el caso base, que n=2. Luego, queremos encontrar soluciones enteras no negativas de la ecuación

$$q_1 x_1 + q_2 x_2 = k. (3.16)$$

Por hipótesis sabemos que q_1 y q_2 son coprimos. Luego, del Teorema 1.8, las soluciones enteras de esta ecuación están dadas por

$$\begin{cases} x_1 = kx_1' + q_2 t, \\ x_2 = kx_2' - q_1 t, \end{cases}$$
 (3.17)

donde $t \in \mathbb{Z}$ es una variable libre, y x_1', x_2' son los coeficientes de Bézout (c.f. Definición 1.7) de x_1, x_2 . Por claridad, escribimos x_1' y x_2' como x_{n-1}' y x_n' en la línea (4). Despejando de estas soluciones, encontramos que existen soluciones no negativas si y solo si existe $t \in \mathbb{Z}$ que satisfaga

$$\left[-\frac{kx_1'}{q_2} \right] \le t \le \left| \frac{kx_2'}{q_1} \right|.$$

Los enteros b_1 y b_2 en las líneas (5) y (6) representan el lado izquierdo y derecho de estas desigualdades, respectivamente. De esta manera, el algoritmo devuelve NIL si solo si este intervalo no está bien definido, es decir, si y solo si no existen soluciones enteras no negativas. Supongamos, pues, que este intervalo sí está bien definido. Entonces, podemos escoger que la variable libre t sea b_1 . Sustituyendo en (3.17) obtenemos una solución entera no negativa a la ecuación (3.16) (líneas (10) y (11)) y entonces el algoritmo es correcto para n = 2.

Supongamos, inductivamente, que el algoritmo es correcto para alguna $n-1 \geq 2$. Mostramos ahora que el algoritmo también es correcto para n. Entonces deseamos encontrar soluciones enteras no negativas de la ecuación (1.11) Haciendo la misma sustitución que en (1.12), recordando que q_1, \ldots, q_n son coprimos por hipótesis, que definimos $\omega_1 := k$, y renombrando las variables (x en vez de x_1 , y en vez de y_2 y y en vez de y_2), obtenemos la ecuación

$$q_1 x + g\omega = k. (3.18)$$

Observemos que, como $g_1 = 1$, el entero $g = \text{mcd}\{q_2/g_1, \dots, q_n/g_1\}$, es equivalente a lo que se encuentra en la línea (14). Por el Teorema 1.8 tenemos que las soluciones enteras están dadas por

$$\begin{cases} x = kx' + gt, \\ \omega = k\omega' - q_1 t, \end{cases}$$
(3.19)

donde $t \in \mathbb{Z}$ es una variable libre, y x', ω' son los coeficientes de Bézout de x, ω . Recordemos de (1.12) que

$$\omega = \frac{q_2}{q}x_2 + \ldots + \frac{q_n}{q}x_n. \tag{3.20}$$

Como q > 0 por hipótesis, g > 0 porque el máximo común divisor siempre es positivo, y exigimos que x_2, \ldots, x_n sean no negativos, debe ser el caso que ω también sea no negativo. Luego, despejando de 3.19, existen soluciones no negativas de la ecuación (3.18) si y solo si existe $t \in \mathbb{Z}$ que satisfaga

$$\left[-\frac{kx'}{g} \right] \le t \le \left| \frac{k\omega'}{q_1} \right|.$$

Los enteros b_1 y b_2 en las líneas (16) y (17) representan el lado izquierdo y derecho de estas desigualdades, respectivamente. Si no existe tal variable libre $t \in \mathbb{Z}$ es porque el intervalo $[b_1, b_2]$ no está bien definido y por lo tanto $b_2 < b_1$. El algoritmo entonces salta a la línea (31) y devuelve NIL.

Si el intervalo $[b_1, b_2]$ está bien definido, podemos asegurar la no negatividad de x en (3.19) para cualquier elección de t en $[b_1, b_2]$ y en la línea (23) nos encargamos entonces de encontrar soluciones enteras no negativas de la ecuación (3.20). Se verifica automáticamente que los coeficientes del lado derecho de esta ecuación son coprimos y constituyen justamente las entradas del vector q^{tail} (c.f. línea (19)). Como g > 0 se sigue que $q^{\text{tail}} > 0$. Luego, q^{tail} satisface las hipótesis del algoritmo.

Por hipótesis inductiva, tenemos o bien que $\boldsymbol{x}^{\mathtt{tail}}$ es entero no negativo y solución de (3.20), o bien es NIL. En el primer caso y definiendo \boldsymbol{x} como el vector de la línea (27) encontramos que

$$\boldsymbol{q}^T \boldsymbol{x} = q_1 x + g \left(\boldsymbol{q}^{\mathtt{tail}} \right)^T \boldsymbol{x}^{\mathtt{tail}} = q_1 x + g \omega = k.$$

Pero $x \geq 0$ por construcción y $\boldsymbol{x}^{\mathtt{tail}} \geq \boldsymbol{0}$ por este caso de la hipótesis inductiva. Así, \boldsymbol{x} también es no negativo.

Finalmente, en caso de que x^{tail} sea NIL, iteramos sobre otra elección de la variable libre t y regresamos al caso pasado. En caso de que este vector sea NIL para todas las elecciones posibles de t en el intervalo de factiblidad $[b_1, b_2]$, se sigue por hipótesis inductiva que la ecuación (3.20) no tiene solución entera no negativa y por lo tanto tampoco la tiene la ecuación (1.11). Una vez agotadas estas elecciones finitas, devolvemos NIL en la línea (31).

En conclusión, si el algoritmo es correcto para vectores \boldsymbol{q} con dimensión $n-1\geq 2$, entonces también es correcto para vectores \boldsymbol{q} con dimensión n. Juntando esto con el caso base, se sigue por inducción que el algoritmo es correcto para toda $n\geq 2$, que es lo que queríamos demostrar.

Observemos que la elección del parámetro libre t en el intervalo de factiblidad I definido en la línea (18) del Algoritmo 3 es similar a la elección del subproblema S_i de optimización

definido en la línea (6) del Algoritmo 5. La diferencia radica en que, como todos los puntos enteros sobre la k-ésima capa entera tienen el mismo nivel de utilidad k, no es necesario desarrollar políticas de poda así como lo hicimos en el Ejemplo 1.16 en la Sección 1.1. De cierta manera, la única política de poda posible es la de infactibilidad por no respetar la no negatividad de un punto entero. Discutiremos más sobre esto cuando introduzcamos múltiples restricciones al problema (1.1).

Teorema 3.15. El algoritmo 4 es correcto.

Demostración. A causa del Teorema 3.14 basta verificar que el algoritmo termina y no devuelve NIL. Además, obtenemos la maximalidad de k debido a la manera en la que iniciamos el ciclo en la línea (2). Tenemos $0 \le \eta$ por hipótesis y observemos que $\mathbf{0}$ es la única solución entera no negativa de la ecuación lineal diofantina $\mathbf{q}^T \mathbf{x} = 0$. De esta manera, si la ecuación $\mathbf{q}^T \mathbf{x} = k$ no tiene solución para $0 < k \le \eta$, entonces el algoritmo devuelve $\mathbf{0}$ debido al Teorema 3.14.

Sabemos, en realidad, por el Lema 3.1 que el parámetro k definido en la línea (2) descenderá hasta 0 si y solo si el parámetro τ definido en (3.2) es nulo. No obstante, la demostración del Teorema 3.15 deviene más simple cuando en el Algoritmo 4 dejamos que k se encuentre en $[0, \eta]$ en vez de $[\tau, \eta]$. Esta modificación, sin embargo, no afecta en lo más mínimo la correctud o la complejidad del algoritmo.

Siguiendo la misma directriz, vale la pena mencionar lo siguiente con respecto al Algoritmo 3. Varios lenguajes de programación, tales como Python, cuentan con un límite en las llamadas de recursión que el usuario puede realizar⁴. Si bien este límite puede modificarse, aumenta la posibilidad de encontranos con un desbordamiento de pila, pues este algoritmo no está expresado en forma de recursión terminal⁵.

Además, este algoritmo, por ejemplo, no minimiza el número de llamadas para calcular el máximo común divisor en la línea (14). En efecto, supongamos que un intervalo de factibilidad I definido en la línea (18) induce a que $\boldsymbol{x}^{\mathtt{tail}}$ sea NIL para todo $t \in I$. Entonces estaríamos haciendo |I| llamadas a NonNegativeIntSol en la línea (23) con el mismo vector $\boldsymbol{q}^{\mathtt{tail}}$ y, por lo tanto, estaríamos calculando |I| veces la misma g en la línea (14). Lo mismo ocurre con el cálculo de los coeficientes de Bézout x' y ω' en la línea (15).

A pesar de los puntos anteriores, el autor decidió escribir el Algoritmo 3 de esa manera debido a que se simplificaba de manera significativa la demostración del Teorema 3.14. Sin embargo, el autor realizó una implementación equivalente más eficiente a través de ciclos para obtener los resultados de la siguiente sección.

3.3. Análisis de resultados

3.4. Aplicaciones

⁴En la computadora del autor, por ejemplo, el valor predeterminado de este límite es 3000, y por lo tanto, solamente podría el autor resolver problemas con dimensión $n \le 3000$.

⁵Véase https://en.wikipedia.org/wiki/Tail_call.

```
Fn NonNegativeIntSol(q, k):
          Datos:
          Vector coprimo q > 0 tal que length(q) \ge 2.
          Lado derecho k > 0.
          Resultado:
          Solución entera no negativa x a la ecuación lineal diofantina q^Tx = k o NIL.
          inicio
 1
               n \leftarrow \text{length}(\boldsymbol{q});
 \mathbf{2}
               si n = 2 entonces
 3
                     x'_{n-1}, x'_n \leftarrow \text{Bezout}(q_1, q_2);
 4
                    b_1 \leftarrow \left\lceil -kx'_{n-1}/q_2 \right\rceil; 
b_2 \leftarrow \left\lfloor kx'_n/q_1 \right\rfloor;
 \mathbf{5}
 6
                     si b_2 < b_1 entonces
 7
                          devolver NIL;
 8
 9
                     x_{n-1} \leftarrow kx'_{n-1} + b_1q_2;
10
                     x_n \leftarrow kx_n' - b_1q_1;
11
                     devolver (x_{n-1}, x_n);
12
               fin
13
               g \leftarrow \operatorname{mcd}\{q_2, \ldots, q_n\};
14
               x', \omega' \leftarrow \texttt{Bezout}(q_1, g);
15
               b_1 \leftarrow \lceil -kx'/g \rceil;
16
               b_2 \leftarrow |k\omega'/q_1|;
17
               I \leftarrow \{b_1, b_1 + 1, \dots, b_2\};
18
               q^{\text{tail}} \leftarrow (q_{i+1}/g : 1 \le i \le n-1);
19
               mientras I \neq \emptyset hacer
20
                     elegir t \in I;
21
                     \omega \leftarrow k\omega' - tq_1;
22
                     x^{\text{tail}} \leftarrow \text{NonNegativeIntSol}(q^{tail}, \omega);
23
                     si x^{tail} \neq \text{NIL entonces}
\mathbf{24}
                          r \leftarrow \text{length}(x^{tail});
25
                          x \leftarrow kx' + tg;
26
                          devolver (x, x_1^{tail}, \dots, x_r^{tail});
27
                     fin
28
                     I \leftarrow I \setminus \{t\};
29
30
               devolver NIL;
31
          fin
```

Algoritmo 3: Algoritmo para obtener soluciones enteras no negativas a la ecuación lineal diofantina $q^T x = k$, dados ciertos supuestos sobre q.

```
Fn Dioph(q, \eta):
       Datos:
       Vector coprimo q > 0 tal que length(q) \ge 2.
       Lado derecho \eta \geq 0.
       Resultado:
       Solución entera no negativa \boldsymbol{x} a la ecuación lineal diofantina \boldsymbol{q}^T\boldsymbol{x}=k para algún
       k \leq \eta con k maximal.
       inicio
1
           para k \leftarrow \eta a 0 hacer
\mathbf{2}
               x \leftarrow \texttt{NonNegativeIntSol}(q, k);
3
               si x \neq NIL entonces
                    devolver x;
\mathbf{5}
                fin
6
           fin
7
       fin
```

Algoritmo 4: Algoritmo para obtener soluciones enteras no negativas a la ecuación lineal diofantina $q^T x = \eta$, dados ciertos supuestos sobre q.

Apéndice A

Algoritmo de Ramificación y Acotamiento

El Algoritmo 5 presenta una versión rudimentaria del algoritmo de ramificación y acotamiento. El rendimiento de este método depende en gran parte de la elección del subproblema (6) pues partir de su solución podemos obtener cotas que nos permitan podar subárboles lo más pronto posible. En la práctica, también debemos tomar en cuenta estrategias de selección que permitan paralelizar la solución de los problemas relajados, o que minimicen la sobrecarga computacional de "saltar" de un subproblema a otro.

Además del problema de selección de los nodos, también se encuentra el de creación de estos nodos. En la línea (17) ramificamos S_i usando una de las técnicas más básicas: elegir x_j^i fraccionario y generar S_{i0} , S_{i1} a partir de los cortes válidos $x_j \leq \lfloor x_j^i \rfloor$ y $x_j \geq \lceil x_j^i \rceil$. En realidad, existen muchas otras estrategias de corte, tales como los cortes de Gomory, cortes SOS1, cortes de pseudo costos, cortes fuertes, cortes de mochila, etcétera.

Implementaciones comerciales y de código abierto extienden el algoritmo de ramificación y acotamiento a partir de otros esquemas. Es común que estas cuenten con métodos de presolución para disminuir el tamaño del problema original o con heurísticas para generar nuevos tipos de cortes. Normalmente, en las implementaciones comerciales, las heurísticas no son de dominio público. Referirse a [AA95] para conocer algunas técnicas de presolución.

La Figura A.1 muestra el flujo típico de algoritmos que resuelven problemas lineales mixtos. Implementaciones comúnes de código abierto son COIN-OR CBC, HiGHS y SCIP, mientras que algunas implementaciones comerciales son Gurobi Optimizer, IBM ILOG CPLEX Optimizer, y Fico Xpress Solver. Referise a las documentaciones respectivas para obtener más información sobre el contexto en el que entra el algoritmo de ramificación y acotamiento en la resolución de problemas lineales.

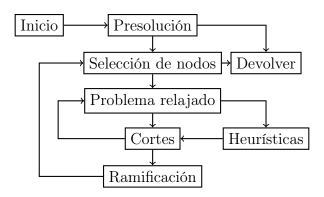


Figura A.1: Flujo típico de algoritmos que resuelven problemas lineales mixtos. Adaptado de [Oli17].

```
Datos: Problema de maximización lineal S_0.
     Resultado: Solución óptima entera x^* y valor óptimo z_{\text{PE}}^*.
 1 inicio
            \mathcal{L} \leftarrow \{S_0\};
 \mathbf{2}
            x^* \leftarrow -\infty;
            z_{\text{PE}}^* \leftarrow -\infty;
  4
           mientras \mathcal{L} \neq \emptyset hacer
                  elegir de \mathcal{L} subproblema S_i;
  6
                  obtener de S_i valor óptimo z_i^* y solución óptima \boldsymbol{x}^i;
                  \mathcal{L} \leftarrow \mathcal{L} \setminus \{S_i\};
  8
                 si S_i = \emptyset o z_i^* \le z_{PE}^* entonces | ir al paso (6);
  9
10
                  fin
11
                  \mathbf{si} \ oldsymbol{x}^i \in \mathbb{Z}^n \ \mathbf{entonces}
12
                        \boldsymbol{x}^* \leftarrow \boldsymbol{x}^i;
13
                        z_{\text{PE}}^* \leftarrow z_i^*; ir al paso (6);
14
15
16
                  elegir x_i^i \notin \mathbb{Z} y generar subproblemas S_{i0} y S_{i1} con regiones factibles
17
                    S_i \cup \{x_j \leq \lfloor x_j^i \rfloor\} y S_i \cup \{x_j \geq \lceil x_j^i \rceil\}, respectivamente;
                  \mathcal{L} \leftarrow \mathcal{L} \cup \{S_{i1}, S_{i2}\}.
18
            fin
19
            devolver (\boldsymbol{x}^*, z_{PE}^*)
20
21 fin
```

Algoritmo 5: Algoritmo de Ramificación y Acotamiento. Adaptado de [Oli17].

Bibliografía

- [AA95] Erling Andersen and Knud Andersen. Presolving in linear programming. *Math. Program.*, 71:221–245, 12 1995.
- [BH09] Robert F. Bodi and Katrin Herr. Symmetries in integer programs. arXiv: Combinatorics, 2009.
- [Lav14] Carmen Gómez Laveaga. *Álgebra Superior: Curso completo*. Programa Universitario del Libro de Texto. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México, México, primera edición edition, 2014. Primera reimpresión: julio de 2015.
- [MT90] Silvano Martello and Paolo Toth. Knapsack problems: algorithms and computer implementations. John Wiley & Sons, Inc., USA, 1990.
- [NW06] Jorge Nocedal and Stephen J. Wright. *Numerical Optimization*. Springer Series in Operations Research and Financial Engineering. Springer, New York, 2 edition, 2006.
- [Oli17] Fabricio Oliveira. Linear optimisation notes. https://github.com/gamma-opt/linopt-notes, 2017. Accessed: 2025-07-14.
- [Sch98] Alexander Schrijver. Theory of Linear and Integer Programming. John Wiley & Sons, Chichester, UK, 1998.