3.1 COCIENTE Y RESTO

Cuando somos chicos aprendemos que 6 "cabe" cuatro veces en 27 y el resto es 3, o sea

$$27 = 6 \cdot 4 + 3$$
.

Un punto importante es que el resto debe ser menor que 6. Aunque, también es verdadero que, por ejemplo

$$27 = 6 \cdot 3 + 9$$

debemos tomar el menor valor para el resto, de forma que "lo que queda" sea un número no negativo lo más chico posible. El hecho de que el conjunto de posibles "restos" tenga un mínimo es una consecuencia del axioma del buen orden.

Teorema 3.1.1. Sean a y b números enteros cualesquiera con $b \in \mathbb{N}$, entonces existen enteros únicos q y r tales que

$$a = b \cdot q + r$$
 $y \quad 0 \le r < b$.

Demostración. Debemos aplicar el axioma del buen orden al conjunto de los "restos"

$$R = \{x \in \mathbb{N}_0 | \alpha = by + x \text{ para algún } y \in \mathbb{Z}\}.$$

Primero demostraremos que R no es vacío. Si $a \ge 0$ la igualdad

$$a = b \cdot 0 + a$$

demuestra que $a \in R$, mientras que si a < 0 la igualdad

$$a = b \cdot a + (1 - b) \cdot a$$

demuestra que $(1-b) \cdot a \in R$ (en ambos casos es necesario controlar que el elemento es no negativo.)

Ahora, como R es un subconjunto no vacío de \mathbb{N}_0 , tiene un mínimo r, y como r esta en R se sigue que $\mathfrak{a} = \mathfrak{bq} + \mathfrak{r}$ para algún q en \mathbb{Z} . Además

$$\alpha = bq + r \Rightarrow \alpha = b(q+1) + (r-b)$$

de manera que si $r \ge b$ entonces r - b esta en R. Pero r - b es menor que r, contradiciendo la definición de r como el menor elemento de R. Como

la suposición $r \geqslant b$ nos lleva a una contradicción, solo puede ocurrir que r < b, como queríamos demostrar.

Es fácil ver que el cociente q y el resto r obtenidos en el teorema son únicos. Supongamos que q' y r', también satisfacen las condiciones, esto es

$$a = bq' + r'$$
 y $0 \leqslant r' < b$.

Si $q>q^{\prime},$ entonces $q-q^{\prime}\geqslant 1$ y tenemos que

$$r' = a - bq' = (a - bq) + b(q - q') \geqslant r + b.$$

Como $r + b \ge b$, se sigue que $r' \ge b$ contradiciendo la segunda propiedad de r'. Por lo tanto la suposición q' > q es falsa. El mismo argumento con q y q' intercambiados demuestra que q < q' también es falsa. Entonces debemos tener q = q', y en consecuencia r = r', puesto que

$$r = a - bq = a - bq' = r'$$
.

Ejemplo.

- Si a = 10 y b = 3, entonces $10 = 3 \cdot 3 + 1$. Es decir q = 3, r = 1.
- Si a = 2 y b = 5, entonces $2 = 5 \cdot 0 + 2$. Es decir q = 0, r = 2.
- o Si a = -10 y b = 3, entonces $-10 = 3 \cdot (-4) + 2$. Es decir q = -4, r = 2. En algunos viejos compiladores del lenguaje C, la división entera estaba mal definida, pues consideraban, por ejemplo, $-10 = 3 \cdot (-3) 1$. Es decir, si el número a ser dividido era negativo, tomaban el resto también como un número negativo, lo cual no está de acuerdo al teorema 3.1.1.
- Si a = -2 y b = 3, entonces $10 = 3 \cdot (-1) + 1$. Es decir q = -1, r = 1.

§ Desarrollos en base b, (b \geqslant 2)

Una consecuencia importante del teorema 3.1.1 es que justifica nuestro método usual de representación de enteros.

Ejemplo. Deseamos escribir el número 407 con una expresión de la forma

$$407 = r_n 5^n + r_{n-1} 5^{n-1} + \dots + r_1 5 + r_0,$$

con $0 \le r_i < 5$. Veamos que esto es posible y se puede hacer de forma algorítmica. La forma de hacerlo es, primero, dividir el número original y los sucesivos cocientes por 5:

$$407 = 5 \cdot 81 + 2 \tag{3.1.1}$$

$$81 = 5 \cdot 16 + 1 \tag{3.1.2}$$

$$16 = 5 \cdot 3 + 1 \tag{3.1.3}$$

$$3 = 5 \cdot 0 + 3. \tag{3.1.4}$$

Observar entonces que

$$407 = 5 \cdot 81 + 2 \qquad por (3.1.1)$$

$$= 5 \cdot (5 \cdot 16 + 1) + 2 \qquad por (3.1.2)$$

$$= 5^{2} \cdot 16 + 5 \cdot 1 + 2$$

$$= 5^{2} \cdot (5 \cdot 3 + 1) + 5 \cdot 1 + 2 \qquad por (3.1.3)$$

$$= 5^{3} \cdot 3 + 5^{2} \cdot 1 + 5 \cdot 1 + 2.$$

En este caso diremos que el desarrollo en base 5 de 407 es 3112 o, resumidamente, $407 = (3112)_5$. Observar que el desarrollo en base 5 de 407 viene dado por los restos de las divisiones sucesiva, leídos en forma ascendente.

Sea $b \ge 2$ un número entero, llamado *base* para los cálculos. Para cualquier entero positivo x tenemos, por la aplicación repetida del teorema 3.1.1,

$$x = bq_0 + r_0$$
 $q_0 = bq_1 + r_1$
...
 $q_{n-2} = bq_{n-1} + r_{n-1}$
 $q_{n-1} = bq_n + r_n$.

Aquí cada resto es uno de los enteros 0, 1, ..., b-1, y paramos cuando $q_n = 0$. Reemplazando sucesivamente los cocientes q_i , como lo hicimos en el ejemplo, obtenemos

$$x = r_n b^n + r_{n-1} b^{n-1} + \dots + r_1 b + r_0.$$

Hemos representado x (con respecto a la base b) por la secuencia de los restos, y escribimos $x=(r_nr_{n-1}\dots r_1r_0)_b$. Convencionalmente b=10 es la base para los cálculos hechos "a mano" y omitimos ponerle el subíndice, entonces tenemos la notación usual

$$1984 = 1 \cdot 10^3 + 9 \cdot 10^2 + 8 \cdot 10 + 4.$$

Esta notación posicional requiere símbolos solo para los enteros $0, 1, \ldots, b-1$. La base b=2 es particularmente adaptable para los cálculos en computadoras porque los símbolos 0 y 1 pueden representarse físicamente por la ausencia o presencia de un pulso de electricidad o luz.

Ejemplo. ¿Cuál es la representación en base 2 de (109)₁₀?

Demostración. Dividiendo repetidamente por 2 obtenemos

$$109 = 2 \cdot 54 + 1$$

$$54 = 2 \cdot 27 + 0$$

$$27 = 2 \cdot 13 + 1$$

$$13 = 2 \cdot 6 + 1$$

$$6 = 2 \cdot 3 + 0$$

$$3 = 2 \cdot 1 + 1$$

$$1 = 2 \cdot 0 + 1$$

Por lo tanto

$$(109)_{10} = (1101101)_2.$$

La base 16 también es usada en computación pues se utiliza el byte como unidad básica de memoria y debido a que un byte puede tomar 2⁸ posibles valores, tenemos que

$$2^8 = 2^4 \cdot 2^4 = 16 \cdot 16 = 1 \cdot 16^2 + 0 \cdot 16^1 + 0 \cdot 16^0.$$

Luego un byte puede representar $(100)_{16}$ valores. Más allá de la justificación, es claro que los dígitos disponibles (del 0 al 9) no nos alcanzan para representar un número en base 16, pues se requieren 16 símbolos. La convención usada es

$$A = 10$$
, $B = 11$, $C = 12$, $D = 13$, $E = 14$, $F = 15$.

Ejemplo. Representemos 12488 en base 16.

$$12488 = 16 \cdot 780 + 8$$

$$780 = 16 \cdot 48 + 12$$

$$48 = 16 \cdot 3 + 0$$

$$3 = 16 \cdot 0 + 3.$$

Luego $12488 = (3008)_{16}$.

§ Ejercicios

1) Encontrar q y r que satisfagan el teorema 3.1.1 cuando

a)
$$a = 1001$$
, $b = 11$;
b) $a = 12345$, $b = 234$.

2) Encontrar las representaciones de (1985)₁₀ en:

3) Encontrar las representación usual (base 10) de:

a)
$$(11011101)_2$$
, b) $(4165)_7$.

3.2 DIVISIBILIDAD

Definición 3.2.1. Dados dos enteros x e y decimos que y es un *divisor* de x, y escribimos y|x, si

$$x = yq$$
 para algún $q \in \mathbb{Z}$.

También decimos que y es un factor de x, que y divide a x, que x es divisible por y, y que x es múltiplo de y.

Cuando y|x podemos usar el símbolo $\frac{x}{y}$ (o x/y) para denotar el entero q tal que x = yq. Cuando y no es un divisor de x tenemos que asignar un nuevo significado a la fracción x/y, puesto que este número no es un entero. El lector indudablemente, esta familiarizado con las reglas para manejar fracciones, y usaremos esas reglas de tanto en tanto, pero es importante recordar que las fracciones no han sido aún formalmente definidas en el contexto de este apunte. Y es aún más importante recordar que x/y no es un elemento de \mathbb{Z} a menos que y divida a x^1 .

Observación 3.2.2. Veamos ahora alguna propiedades básicas de la relación "divide a". Sean a, b, c enteros, entonces

- a) $1|\alpha$, $\alpha|0$, $\alpha|\pm\alpha$;
- b) si a|b, entonces a|bc para cualquier c;
- c) si a|b y a|c, entonces a|(b+c);
- *d*) si a|b y a|c, entonces a|(rb + sc) para cualesquiera r, $s \in \mathbb{Z}$.

Demostración. La demostración de estos hechos es sencilla, por ejemplo c): como a|b, existe q tal que b=aq. Análogamente, como a|c, existe q' tal que c=aq'. Entonces b+c=aq+aq'=a(q+q'), luego a|(b+c). Las demás demostraciones se dejan como ejercicio para el lector.

Ejemplo. Demostremos que si c, d y n son enteros tales que, d|n y c $\left|\frac{n}{d}\right|$, entonces

$$c|n \quad y \quad d \left| \frac{n}{c} \right|$$

Demostración. Como d|n| existe un entero s tal que n=ds, y n/d denota al entero s. Puesto que c|(n/d)| existe un entero t tal que

$$s = \frac{n}{d} = ct.$$

Se sigue que

$$n = ds = d(ct) = c(dt)$$

entonces c|n y n/c denota al entero dt. Finalmente, como n/c = dt tenemos d|(n/c), como queríamos demostrar.

¹ En algunos lenguajes de programación si x,y son enteros, entonces la operación x/y devuelve el cociente entero q. No usaremos esa convención en este apunte.

Proposición 3.2.3. Sean a y b enteros.

- a) Si ab = 1 entonces a = b = 1 o a = b = -1.
- b) Si x e y son enteros tales que x|y e y|x, entonces x = y o x = -y.

Demostración.

a) Si a o b valen 0, entonces $ab = 0 \neq 1$. Luego a y b son distintos de 0. Si a > 0 y b < 0 por los axiomas de compatibilidad del orden con el producto ab < 0. Lo mismo ocurre si a < 0 y b > 0.

Es decir podemos suponer que o bien a > 0 y b > 0, o bien a < 0 y b < 0. Si a > 0 y b > 0, entonces $a \ge 1$ y $b \ge 1$. Si a = 1, como ab = 1, tenemos que $b = 1 \cdot b = 1$. Si a > 1, como b > 0 por compatibilidad de < con el producto tenemos que ab > 1, lo cual no es cierto. Es decir, hemos probado que si a > 0 y b > 0, entonces a = 1 y b = 1.

Si a < 0 y b < 0, entonces -a > 0 y -b > 0 y (-a)(-b) = ab = 1. Luego, por el párrafo de arriba, -a = -b = 1 y en consecuencia a = b = -1.

b) Sean x, y tales que x|y e y|x. Como x|y, existe $q \in \mathbb{Z}$ tal que y = qx. Análogamente, como y|x existe q' tal que x = q'y. Luego

$$y = qx = q(q'y) = (qq')y.$$

Por el axioma de cancelación (cancelando y) obtenemos que 1 = qq'. Por lo demostrado más arriba tenemos que, o bien q = q' = 1 y en consecuencia x = y, o bien q = q' = -1 y en consecuencia x = -y.

§ *Ejercicios*

- 1) Usar el principio de inducción para demostrar que, para todo $n \ge 0$ se cumplen;
 - a) $n^2 + 3n$ es divisible por 2,
 - b) $n^3 + 3n^2 + 2n$ es divisible por 6.

3.3 EL MÁXIMO COMÚN DIVISOR Y EL MÍNIMO COMÚN MÚLTIPLO

Definición 3.3.1. Si a y b son enteros algunos de ellos no nulo, decimos que un entero no negativo d es un *máximo común divisor*, o *mcd*, de a y b si

- a) d|a y d|b;
- b) si c|a y c|b entonces c|d.

La condición *a)* nos dice que d es un común divisor de a y b y la condición *b)* nos dice que cualquier divisor común de a y b es también divisor de d. Por ejemplo, 6 es un divisor común de 60 y 84, pero no es el mayor divisor común, porque 12|60 y 12|84 pero 12|60 (el símbolo significa "no divide".)

Ejemplo 3.3.2. Los divisores positivos comunes de 60 y 84 son 1, 2, 3, 6 y 12, luego aunque 6 es un divisor común, no satisface b) de la definición, pues 12|60 y 12|84 pero 12|6. En este caso, 12 claramente es el máximo común divisor.

En el ejemplo anterior usamos dos enteros pequeños y no tuvimos problemas en encontrar el máximo común divisor. Pero ¿qué pasaría si consideráramos dos enteros muy grandes? Consideremos las siguientes preguntas.

- o Dados $a, b \in \mathbb{Z}$ arbitrarios, alguno de ellos no nulo ¿existe el máximo común divisor? Si existe, ¿hay una forma eficiente de calcularlo?
- ¿Cuántos máximos común divisores puede tener un par de enteros?

En el desarrollo de esta sección responderemos estas preguntas.

Teorema 3.3.3. Dados $a, b \in \mathbb{Z}$, alguno de ellos no nulo, existe un único $d \in \mathbb{Z}$ que es el máximo común divisor.

Demostración. Sin pérdida de generalidad podemos suponer que $a \neq 0$. Sea

$$S = \{ma + nb : m, n \in \mathbb{Z}, ma + nb > 0\}.$$

Como a o -a pertenecen a S, tenemos que $S \neq \emptyset$, luego, por el principio de buena ordenación, S tiene un mínimo d. Probaremos ahora que d es un máximo común divisor de a y b.

Propiedad b). Puesto que $d \in S$, existen $s, t \in \mathbb{Z}$ tal que d = sa + tb. Sea c tal que c|a y c|b, por d) de la observación 3.2.2, tenemos que c|sa + tb, es decir c|d.

Propiedad a). Supongamos ahora que d // α , entonces $|\alpha| = qd + r \cos 0 < r < d$ y $q \ge 0$, luego $r = \pm \alpha - qd = \pm \alpha - q(s\alpha + tb) = \alpha(\pm 1 - qs) + (-qt)b$. Por lo tanto, r < d pertenece a S, contradiciendo el hecho de que d es un mínimo de S. La contradicción vino de suponer que d // α , por lo tanto d $|\alpha|$. En forma análoga podemos probar que d $|\alpha|$.

Unicidad. Sean d y d' dos enteros no negativos que satisfacen las propiedades de la definición del máximo común divisor, como d'|a, d'|b y d satisface la propiedad b) de la definición de mcd, se deduce que d|d'. Intercambiando los papeles de d y d' se obtiene que d'|d. Luego, como d, d' \geqslant 0, por proposición 3.2.3 b) se obtiene que d = d'.

Si a, b enteros, alguno de ellos no nulo, denotaremos al máximo común divisor de a y b por mcd(a,b), o en caso de no haber confusión por (a,b). *Ejemplo.* Hallar mcd(174,72).

Solución.

```
Divisores de 174: 1, 2, 3, 6, 29, 58, 87, 174
```

Divisores de 72: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72

Luego, 6 es divisor común de 174 y 72, y todos los demás divisores comunes (1, 2 y 3) dividen a 6. Por lo tanto mcd(174,72) = 6.

Proposición 3.3.4. Sean $a,b \in \mathbb{Z}$, alguno de ellos no nulo. Entonces existen $s,t \in \mathbb{Z}$ tal que

$$(a,b) = sa + tb.$$

Demostración. Se deduce trivialmente de la demostración del teorema anterior. □

Corolario 3.3.5. Sean a y b enteros, b no nulo, entonces

$$(a,b) = 1 \Leftrightarrow existen \ s,t \in \mathbb{Z} \ tales \ que \ 1 = sa + tb.$$

Demostración. (⇒) Es consecuencia trivial de la proposición anterior.

(\Leftarrow) Sea d = (α , b), entonces d| α y d|b y por lo tanto d| $s\alpha$ + tb para cualesquiera s, t ∈ \mathbb{Z} . En particular, la hipótesis implica que d|1 y, en consecuencia d = 1.

Definición 3.3.6. Si el (a, b) = 1 entonces decimos que a y b son *coprimos*.

Podemos enunciar las propiedades más sencillas del mcd en la siguiente proposición

Proposición 3.3.7. *Sean* α , b *enteros con* $\alpha \neq 0$, *entonces*

- (1) $mcd(b, a) = mcd(a, b) = mcd(\pm a, \pm b)$,
- (2) $si \ a > 0$, $mcd(a, 0) = a \ y \ mcd(a, a) = a$,
- (3) mcd(1,b) = 1.

Demostración. Estas propiedades son de demostración casi trivial, por ejemplo para demostrar que mcd(1,b) = 1 comprobamos que 1 cumple con la definición:

- *a*) 1|1 y 1|b;
- b) si c|1 y c|b entonces c|1,

propiedades que son obviamente verdaderas.

La siguiente propiedad no es tan obvia y resulta muy importante.

Propiedad 3.3.8. *Si* $a \neq 0$, $b \in \mathbb{Z}$, *entonces* mcd(a, b) = mcd(a, b - a).

Demostración. Sea d = mcd(a, b - a), luego

- a) d|a y d|b a;
- b) si c|a y c|b a entonces c|d.

Ahora bien, como d|a y d|b - a, entonces d|a + (b - a) = b. Es decir, para recalcar,

(a') d|a y d|b.

Por otro lado, si c|a y c|b, entonces c|b – a, luego por b) tenemos que c|d. Es decir,

(b') si c|a y c|b, entonces c|d.

Luego, por definición de mcd, obtenemos que
$$d = mcd(a, b)$$
.

La propiedad anterior nos provee un método práctico para encontrar el máximo común divisor entre dos números, como vemos en el siguiente ejemplo.

Ejemplo. Encontrar el mcd entre 72 y 174.

Solución. Observar que

$$mcd(72, 174) = mcd(72, 174 - 72) = mcd(72, 102) = mcd(72, 30) = mcd(42, 30)$$

= $mcd(12, 30) = mcd(12, 18) = mcd(12, 6) = mcd(6, 6) = 6$.

En general no es sencillo encontrar todos los divisores de un número entero grande. Por ejemplo, para los números de más de cien dígitos no es posible, en general, calcular sus divisores ni con las computadoras más poderosas de la actualidad. Por lo tanto, no es factible calcular el mcd de números grandes revisando todos los divisores comunes. El algoritmo que nos provee la propiedad 3.3.8 nos da un método práctico y relativamente eficiente para calcular el mcd. Veremos a continuación un método similar pero mucho más eficiente para calcular el mcd de dos enteros no negativos a, b con b \neq 0. Este método esta basado en la técnica del cociente y el resto y depende del siguiente hecho.

Proposición 3.3.9. Sean a, b enteros no negativos con $b \neq 0$, entonces

$$a = bq + r \quad \Rightarrow \quad mcd(a, b) = mcd(b, r). \tag{3.3.1}$$

Demostración. Para demostrar esto debemos observar que si c divide a y b, entonces también divide a a - bq; y como a - bq = r, tenemos que c|r. De este modo cualquier divisor común de a y b es también divisor común de b y r. Por otro lado si c divide b y r también divide a a = bq + r. Es decir,

c es divisor común de a y b si y sólo si c es divisor común de b y r. (*)

Luego, sea d = mcd(a, b), probaremos que d es el mcd entre b y r:

- a) como d|a y d|b, entonces por (*) tenemos que d|b y d|r;
- b) si c|a y c|r entonces por (*) c|a y c|b y debido a que d = mcd(a,b), se deduce que c|d.

Al satisfacer *a*) y *b*), obtenemos que d = mcd(b, r).

La aplicación repetida de este simple hecho, en combinación con el algoritmo de división, nos da un método para calcular el mcd.

Ejemplo. Encuentre el mcd de 2406 y 654.

Solución. Tenemos

$$mcd(2406, 654) = mcd(654, 444)$$
 porque $2406 = 654 \cdot 3 + 444$,
 $= mcd(444, 210)$ porque $654 = 444 \cdot 1 + 210$,
 $= mcd(210, 24)$ porque $444 = 210 \cdot 2 + 24$,
 $= mcd(24, 18)$ porque $210 = 24 \cdot 8 + 18$,
 $= mcd(18, 6)$ porque $24 = 18 \cdot 1 + 6$,
 $= mcd(6, 0) = 6$ porque $18 = 6 \cdot 3 + 0$

Este ejemplo es un caso particular o una aplicación del algoritmo que nos permite calcular el máximo común divisor.

Algoritmo de Euclides

Por lo general, para calcular el mcd de enteros α y b, con b > 0, definimos q_i y r_i recursivamente de la siguiente manera: $r_0 = \alpha$, $r_1 = b$, y

(e₁)
$$r_0 = r_1 q_1 + r_2$$
 $(0 < r_2 < r_1)$

$$(e_2) \hspace{1cm} r_1 = r_2 q_2 + r_3 \hspace{1cm} (0 < r_3 < r_2)$$

(e₃)
$$r_2 = r_3 q_3 + r_4$$
 $(0 < r_4 < r_3)$

. . .

(e_i)
$$r_{i-1} = r_i q_i + r_{i+1}$$
 $(0 < r_{i+1} < r_i)$

. . .

$$(e_{k-1}) \hspace{1cm} r_{k-2} = r_{k-1} q_{k-1} + r_k \hspace{1cm} (0 < r_k < r_{k-1})$$

 (e_k) $r_{k-1} = r_k q_k + 0,$

Cuadro 1: Algoritmo de Euclides

El proceso se detiene cuando uno de los restos r_i es igual a 0 y queda claro que el proceso debe detenerse, porque cada resto no nulo es positivo y estrictamente menor que el anterior.

Este procedimiento es conocido como el *algoritmo de Euclides*, debido al matemático griego Euclides (300 a. c.). Es extremadamente útil en la práctica, y tiene importantes consecuencias.

Teorema 3.3.10. Sean α y β enteros con β > 0, entonces el máximo común divisor existe y es el último resto no nulo obtenido en el algoritmo de Euclides (con la notación anterior es r_k).

Demostración. Observar que aplicando repetidas veces la fórmula (3.3.1) obtenemos

```
\begin{split} r_k &= mcd(r_k, 0) = mcd(r_{k-1}, r_k) = mcd(r_{k-2}, r_{k-1}) = \cdots \\ &\cdots = mcd(r_2, r_3) = mcd(r_1, r_2) = mcd(r_0, r_1) = mcd(a, b) \end{split}
```

Observación (*). El algoritmo de Euclides es fácilmente implementable en un lenguaje de programación. A continuación una versión del mismo en pseudocódigo.

Algoritmo de Euclides

```
# pre: a y b son números positivos
# post: Obtenemos d = mcd(a,b)
i, j = a, b
while j != 0:
    # invariante: mcd(a, b) = mcd(i, j)
    resto = i % j # i = q * j + resto
    i = j
    j = resto
return i
```

Observar que en el ciclo while los valores que se obtienen en cada repetición son i' = j, j' = i% j, luego

$$i = q \cdot j + j' \implies mcd(i,j) = mcd(j,j') = mcd(i',j').$$

Sean a y b enteros, b no nulo y sea d = mcd(a, b). Entonces sabemos que existen enteros s y t tales que

$$d = sa + tb$$
.

La idea ahora es calcular s y t. En el caso que b>0, de acuerdo con el cálculo hecho antes $d=r_k$ y usando la ecuación (e_{k-1}) tenemos

$$r_k = r_{k-2} - r_{k-1} q_{k-1}$$
.

Así, d puede escribirse en la forma $d=s_kr_{k-2}+t_kr_{k-1}$, donde $s_k=1$ y $t_k=-q_{k-1}$. Usando la ecuación (e_{k-2}) , sustituyendo r_{k-1} en términos de r_{k-3} y r_{k-2} obtenemos

$$d = s_k(r_{k-3} - r_{k-2}q_{k-2}) + t_k r_{k-3} = s_{k-1}r_{k-3} + t_{k-1}r_{k-2}$$

donde $s_{k-1} = s_k + t_k$ y $t_{k-1} = -s_k q_{k-2}$. Aplicando repetidas veces las ecuaciones del algoritmo de Euclides obtenemos, en general que

$$d = s_i r_{i-2} + t_i r_{i-1}$$

con $s_i, t_i \in \mathbb{Z}$, para $2 \le i \le k$. En particular

$$d = s_2 r_0 + t_2 r_1 = s_2 a + t_2 b.$$

Ejemplo. Encontrar usando el algoritmo de Euclides d = mcd(470,55) y expresar d como combinación lineal entera entre 470 y 55.

Solución.

$$470 = 55 \cdot 8 + 30 \Rightarrow 30 = 470 + (-8) \cdot 55$$
(1)

$$55 = 30 \cdot 1 + 25 \Rightarrow 25 = 55 + (-1) \cdot 30$$
(2)

$$30 = 25 \cdot 1 + 5 \Rightarrow 5 = 30 + (-1) \cdot 25$$
(3)

$$25 = 5 \cdot 5 + 0.$$

Luego, el máximo común divisor de 470 y 55 es 5 y de las fórmulas anteriores obtenemos:

$$5 = 30 + (-1) \cdot 25$$
 (por (3))
= $30 + (-1) \cdot (55 + (-1) \cdot 30) = 2 \cdot 30 + (-1) \cdot 55$ (por (2))
= $2 \cdot (470 + (-8) \cdot 55) + (-1) \cdot 55 = 2 \cdot 470 + (-17) \cdot 55$ (por (1))

De este modo, la expresión requerida d = sa + tb es

$$5 = 2 \cdot 470 + (-17) \cdot 55.$$

El hecho de que el máximo común divisor de dos enteros a y b puede ser escrito como una combinación lineal entera de a y b (proposición 3.3.4) es una herramienta de suma utilidad para trabajar en problemas relacionados con el mcd. Por ejemplo, todos estamos familiarizados con la idea de que una fracción puede reducirse al "mínimo término", o sea a la forma a/b con a y b coprimos. El siguiente ejemplo establece que esta forma es única, y como veremos, el hecho clave de la demostración es que podemos expresar a 1 como sa + tb.

Ejemplo. Supongamos que α , α' , b, b' son enteros positivos que satisfacen

a)
$$ab' = a'b$$
; b) $mcd(a, b) = mcd(a', b') = 1$.

Entonces a = a' y b = b'.

(La condición *a*) podría escribirse como a/b = a'/b', pero preferimos usar esta forma que no asume ningún conocimiento sobre fracciones.)

Demostración. Como por *b*) el mcd(a, b) = 1 existen enteros s y t tales que sa + tb = 1. En consecuencia

$$b' = (sa + tb)b' = sab' + tbb' \stackrel{a)}{=} sa'b + tb'b = (sa' + tb')b,$$

y por lo tanto b|b'. Por un argumento similar y usando el hecho de que el mcd(a',b')=1 deducimos que b|b', por lo tanto b=b' o b=-b' y como b y b' son ambos positivos debemos tener b=b'. Ahora de a) deducimos que a=a' y el resultado esta demostrado.

Observación (*). El algoritmo explicado anteriormente para obtener el mcd(a,b) como combinación lineal entera sa+tb no es muy sencillo de programar. Más aún, requiere terminar el cálculo del mcd usando el algoritmo de Euclides, para comenzar a calcular los coeficientes enteros s, t. Veremos a continuación un algoritmo sencillo de programar que nos devuelve s y t. El algoritmo se basa en el siguiente resultado.

Proposición 3.3.11. Sean, a, b enteros, b > 0, y r_i , q_i los restos y cocientes obtenidos en el algoritmo de Euclides (ver tabla 1). Entonces,

a) para $0\leqslant i\leqslant k$, existen $s_i,t_i\in\mathbb{Z}$ tal que

$$r_i = s_i a + t_i b$$
.

b)
$$s_0, t_0 = 1, 0, s_1, t_1 = 0, 1 y$$

$$s_i = s_{i-2} - q_{i-1} s_{i-1}, t_i = t_{i-2} - q_{i-1} t_{i-1}, (3.3.2)$$

para $i \geqslant 2$.

Demostración. a) Lo haremos por inducción sobre i.

Como r_i se define con una recursión que se basa en los dos casos anteriores, el caso base debe hacerse en dos valores: i = 0 e i = 1, pero como $r_0 = \alpha$ (en este caso $s_0 = 1$, $s_1 = 0$) y $r_1 = b$ (en este caso $s_0 = 0$, $s_1 = 1$), se cumple el enunciado para el caso base.

Paso inductivo. Si i > 1, tenemos

$$\begin{split} r_i &= r_{i-2} + (-q_{i-1})r_{i-1} \\ &= s_{i-2}a + t_{i-2}b + (-q_{i-1})(s_{i-1}a + t_{i-1}b) \\ &= (s_{i-2} - q_{i-1}s_{i-1})a + (t_{i-2} - q_{i-1}t_{i-1})b. \end{split} \tag{hipótesis inductiva}$$

b) Es claro por la demostración de *a*).

Con el uso de b) de la proposición anterior, podemos escribir el algoritmo para obtener s, t tal mcd(a, b) = sa + tb con el siguiente pseudocódigo.

Algoritmo de Euclides 2

```
# pre: a y b son números positivos
# post: Obtenemos s y t tal que mcd(a,b) = a*s + b*t
r[0], r[1] = a, b
s[0], t[0], s[1], t[1] = 1, 0, 0, 1
i = 1
while r[i] != 0:
    # invariante: r[i-1] = a * s[i-1] + b * t[i-1]
    # y mcd(a, b) = mcd(r[i-1], r[i])
    q, r[i+1] = r[i-1] // r[i], r[i-1] % r[i]
    s[i+1] = s[i-1] - s[i] * q
    t[i+1] = t[i-1] - t[i] * q
    i = i+1
s, t = s[i-1], t[i-1]
```

Sin embargo, este algoritmo no es muy conveniente, a nivel de eficiencia de memoria, pues las variables r, s y t van guardando series de valores en forma innecesaria.

Una versión mejorada, aunque menos legible, es la siguiente.

ALGORITMO DE EUCLIDES 2 (VERSIÓN 2)

```
# pre: a y b son números positivos
# post: Obtenemos s y t tal que mcd(a,b) = a*s + b*t
r0, r1 = a, b
s0, t0, s1, t1 = 1, 0, 0, 1
while r1 != 0:
    # invariante: r0 = a * s0 + b * t0 y
    # mcd(a, b) = mcd(r0, r1)
    resto = r0 % r1
    q, r0, r1 = r0 // r1, r1, resto
    s1p, t1p = s1, t1
    s0, t0, s1, t1 = s1p, t1p, s0 - s1 * q, t0 - t1 * q
s, t = s0, t0
```

Este último código y el de la página 51 son códigos válidos en Python 3 y pueden ser incorporados a un programa escrito en ese lenguaje.

§ Mínimo común múltiplo

Definición 3.3.12. Si a y b son enteros decimos que un entero no negativo m es el *mínimo común múltiplo*, o *mcm*, de a y b si

- a) a|m y b|m;
- b) si a |n| y b |n| entonces m|n|.

La condición a) nos dice que m es múltiplo común de a y b, la condición b) nos dice que cualquier otro múltiplo de a y b también debe ser múltiplo de m. Por ejemplo hallemos el mínimo común múltiplo entre 8 y 14. Escribamos los múltiplos de ambos números y busquemos el menor común a ambos. Los primeros múltiplos de 8 son: $8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, \ldots$ Los primeros múltiplos de 14 son: $14, 28, 42, 56, 72, \ldots$ Luego se tiene mcm(8, 14) = 56. Nos faltaría comprobar que cualquier múltiplo de 8 y 14 es múltiplo de 56, pero eso se deduce fácilmente de los resultados que veremos a continuación.

El siguiente teorema garantiza la existencia del mcm.

Teorema 3.3.13. Sean a y b enteros no nulos, entonces

$$mcm(a,b) = \frac{ab}{mcd(a,b)}.$$

Demostración. Demostraremos que

$$m = \frac{ab}{mcd(a,b)}$$

es el mínimo común múltiplo de a, b.

Como

$$m = \frac{ab}{mcd(a,b)} = \frac{a}{mcd(a,b)}b = a\frac{b}{mcd(a,b)}$$

resulta que $\mathfrak m$ es múltiplo de $\mathfrak a$ y $\mathfrak b$, y por lo tanto se satisface (a) de la definición de mínimo común múltiplo. Veamos ahora (b): sea $\mathfrak n\in\mathbb Z$ tal que $\mathfrak a|\mathfrak n$ y $\mathfrak b|\mathfrak n$. Como existen enteros $\mathfrak r$, $\mathfrak s$ tales que

$$mcd(a,b) = ra + sb, (3.3.3)$$

dividiendo la ecuación (3.3.3) por mcd(a, b) y multiplicando por n, obtenemos la siguiente ecuación:

$$n = r \frac{a}{\operatorname{mcd}(a, b)} n + s \frac{b}{\operatorname{mcd}(a, b)} n.$$
 (3.3.4)

Escribiendo n = b'b = a'a (a',b' en \mathbb{Z}) y haciendo los reemplazos en (3.3.4), resulta finalmente

$$n = rb' \frac{ab}{mcd(a,b)} + sa' \frac{ab}{mcd(a,b)} = \frac{ab}{mcd(a,b)} (rb' + sa')$$

lo cual demuestra que m divide a n.

En particular este resultado implica que si a y b son enteros coprimos, entonces mcm(a,b) = ab.

Ejemplo. Encontrar el mcm de 8 y 14.

Solución. Es claro que 2 = mcd(8, 14), luego $mcm(8, 14) = 8 \cdot 14/2 = 56$.

§ Ejercicios

- 1) Encontrar el mcd de 721 y 448 y expresarlo en la forma 721m + 448n con $m, n \in \mathbb{Z}$.
- 2) Usar proposición 3.3.4 para demostrar que si a, b y n son enteros no nulos, entonces mcd(na, nb) = n mcd(a, b).
- 3) Usar el Ej. 2 para demostrar que si el mcd(a, b) = d, entonces

$$\operatorname{mcd}\left(\frac{a}{d},\frac{b}{d}\right) = 1.$$

- 4) Sean α y b enteros positivos y sea $d = mcd(\alpha, b)$. Probar que existen enteros x e y que satisfacen la ecuación $\alpha x + by = c$ si y solo si d|c.
- 5) Encontrar enteros x e y que satisfagan 966x + 685y = 70.

3.4 FACTORIZACIÓN EN PRIMOS

Definición 3.4.1. Se dice que un entero positivo p es *primo* si $p \ge 2$ y los únicos enteros positivos que dividen p son 1 y p mismo.

Luego si un entero $m \ge 2$ no es un primo si y sólo si existe m_1 divisor de m tal que $m_1 \ne 1$, m, es decir con $1 < m_1 < m$. Sea m_2 el cociente de m por m_1 : es claro que $m_2 \ne 1$, m y por lo tanto $1 < m_2 < m$. Concluyendo,

un entero $m \ge 2$ no es un primo si y sólo si $m = m_1 m_2$ donde m_1 y m_2 son enteros estrictamente entre 1 y m.

Enfaticemos que de acuerdo a la definición, 1 *no* es primo. Los primeros primos (los menores que 100) son

Observación (Criba de Eratóstenes *). Un forma de encontrar números primos es con la *criba de Eratóstenes*. Es un algoritmo que permite hallar todos los números primos menores que un número natural dado n. Se forma una lista con todos los números naturales comprendidos entre 2 y n, y se van tachando los números que no son primos de la siguiente manera: comenzando por el 2, se tachan todos sus múltiplos; comenzando de nuevo, cuando se encuentra un número entero que no ha sido tachado, ese número es declarado primo, y se procede a tachar todos sus múltiplos y así sucesivamente. El proceso termina cuando alcanzamos n.

Podemos expresar el algoritmo en pseudocódigo:

Criba de Eratóstenes

```
# pre: n número natural
# post: se obtiene ''primos'' la lista de números primos hasta n
primos = [] # lista vacía
tachados = [] # lista de números tachados
for i = 2 to n:
    if i not in tachados:
        primos.append(i) # agregar i a primos
        k = 2
        while k * i <= n:
            tachados.append(k * i) # agrega k*i a tachados
        k = k + 1</pre>
```

El lector debe estar casi totalmente familiarizado con la idea de que cualquier entero positivo puede expresarse como producto de primos: por ejemplo

$$825 = 3 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 11$$
.

La existencia de esta factorización en primos para cualquier entero positivo es una consecuencia del axioma del buen orden.

Teorema 3.4.2. Todo entero mayor que 1 es producto de números primos.

Demostración. Sea B el conjunto de enteros positivos que no tienen una factorización en primos.

Si B no es vacío entonces, por el axioma del buen orden, tiene un mínimo m. Si m fuera un primo p entonces tendríamos la factorización trivial m=p; por lo tanto m no es primo y existen m_1, m_2 enteros positivos con $1 < m_1 < m$ y $1 < m_2 < m$ tal que $m=m_1m_2$.

Como estamos suponiendo que m es el menor entero (\geqslant 2) que no tiene factorización en primos, entonces m_1 y m_2 tienen factorización en primos. Pero entonces la ecuación $m=m_1m_2$ produce una factorización en primos de m, contradiciendo la suposición de que m era un elemento de B. Por lo tanto B debe ser vacío, y la afirmación esta probada.

Ejemplo. Encontremos la factorización en números primos de 201 000. Esto se hace dividiendo sucesivamente los números hasta llegar a factores primos:

$$201\ 000 = 201 \cdot 1000 = 3 \cdot 67 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10$$
$$= 3 \cdot 67 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 5$$
$$= 2^{3} \cdot 3 \cdot 5^{3} \cdot 67.$$

Como vimos más arriba 2,3,5 y 67 son números primos y por lo tanto hemos obtenido la descomposición prima de 201 000.

Veamos ahora alguna propiedades básicas de los números primos.

Observación 3.4.3. Sea $a \in \mathbb{Z}$ y p primo. Entonces

- *a*) Si p / α , entonces mcd(α , p) = 1.
- b) Si p y p' son primos y p|p' entonces p = p'.

Demostración.

a) Como los únicos divisores de p son p y 1, y p \not a, el único divisor común de p y a es 1.

b) p' es primo, por lo tanto tiene sólo dos divisores positivos 1 y p'. Como p no es 1, tenemos que p = p'.

Para encontrar la descomposición prima de un número, digamos n, debemos ir tomando todos los números menores a n y comprobando si estos lo dividen o no. En lo que sigue veremos el criterio de la raíz, que se utiliza para comprobar si un número es primo en menos pasos que la comprobación directa.

Lema 3.4.4. Si n > 0 no es primo, entonces existe m > 0 tal que m|n y $m \le \sqrt{n}$.

Demostración. Si n no es primo, entonces $n = m_1 m_2$ con $1 < m_1, m_2 < n$. Supongamos que $m_1, m_2 > \sqrt{n}$, entonces $n = m_1 m_2 > \sqrt{n} \sqrt{n} = n$, lo cual es una contradicción. Por lo tanto, m_1 o m_2 debe ser menor o igual que \sqrt{n} y por consiguiente encontramos un divisor de n menor o igual a \sqrt{n} .

Proposición 3.4.5 (Criterio de la raíz). *Sea* $n \ge 2$. *Si para todo* m *tal que* $1 < m \le \sqrt{n}$ *se cumple que* $m \nmid n$, *entonces* n *es primo.*

Demostración. Supongamos que n no es primo, luego, por el lema anterior, existe m tal que m|n y $1 < m \le \sqrt{n}$ y esto contradice nuestras hipótesis. La contradicción se produce al suponer que n no es primo, por lo tanto n es primo.

Este criterio reduce enormemente la cantidad de pruebas que debemos hacer para verificar si un número es primo.

Ejemplo. Verifiquemos si 467 es primo o no.

Solución. Observar primero que si no utilizamos el criterio de la raíz deberíamos hacer 465 divisiones: deberíamos comprobar si m|467 con 1 < m < 467. Como $\sqrt{467}$ < 22, por el criterio de la raíz, sólo debemos comprobar si m|467 para 2 \leq m \leq 21. Un sencilla comprobación (dividiendo) muestra que los números 2, 3, \cdots , 20, 21 no dividen a 467 y por lo tanto 467 es primo.

La facilidad con la que establecemos la existencia de la factorización de primos conlleva dos dificultades importantes. Primero el problema de encontrar los factores primos no es de ningún modo directo; y segundo no es obvio que exista una *única* factorización en primos para todo entero dado $n \ge 2$. El siguiente resultado es un paso clave en la demostración de la unicidad.

Teorema 3.4.6. Sea p un número primo.

- a) Si p|xy entonces p|x o p|y.
- b) x_1, x_2, \dots, x_n son enteros tales que

$$p|x_1x_2...x_n$$

entonces $p|x_i$ para algún x_i $(1 \le i \le n)$.

Demostración.

a) Si p|x ya está probado el resultado. Si p|x entonces tenemos mcd(x,p) = 1. Por proposición 3.3.4, existen enteros r y s tales que rp + sx = 1. Por lo tanto tenemos

$$y = 1 \cdot y = (rp + sx)y = (ry)p + s(xy).$$

Como p|p y p|xy, entonces divide a ambos términos y se sigue que p|y.

b) Usemos el principio de inducción. El resultado es obviamente verdadero cuando n = 1 (base inductiva).

Ahora, supongamos que el resultado es verdadero cuando n = k, es decir si $p|x_1x_2...x_k$, entonces $p|x_i$ para algún i con $1 \le i \le k$ (hipótesis inductiva).

Debemos probar que si $p|x_1x_2...x_kx_{k+1}$, entonces $p|x_i$ para algún x_i $(1 \le i \le k+1)$.

Supongamos $p|x_1x_2...x_kx_{k+1}$ y sea $x=x_1x_2...x_k$. Si p|x entonces, por la hipótesis inductiva, $p|x_i$ para algún x_i en el rango $1 \le i \le k$. Si $p \not | x$ entonces, por 1), se sigue que $p|x_{k+1}$. De este modo, en ambos casos p divide uno de los x_i ($1 \le i \le k+1$).

Un error común es asumir que el teorema 3.4.6 se mantiene verdadero cuando reemplazamos el primo p por un entero arbitrario . Pero esto claramente falso: por ejemplo

$$6|3 \cdot 8$$
 pero $6/3$ y $6/8$.

Ejemplos como éste nos ayudan a entender que el teorema 3.4.6 expresa una propiedad muy significativa de los números primos. Además veremos que esta propiedad juega un papel crucial en el siguiente resultado, que a veces es llamado el *Teorema Fundamental de la Aritmética*.

Teorema 3.4.7. La factorización en primos de un entero positivo $n \ge 2$ es única, salvo el orden de los factores primos.

Demostración. Por el axioma del buen orden, si existe un entero para el cual el teorema es falso, entonces hay un entero mínimo $n_0 \geqslant 0$ con esta propiedad. Supongamos entonces que

$$n_0=p_1p_2\dots p_k \quad y \quad n_0=p_1'p_2'\dots p_l',$$

donde los p_i ($1 \le i \le k$) son primos, no necesariamente distintos, y los p_i' ($1 \le i \le l$) son primos, no necesariamente distintos. La primera ecuación implica que $p_1|n_0$, y la segunda ecuación implica que $p_1|p_1'p_2'\dots p_l'$. Por consiguiente por teorema 3.4.6 tenemos que $p_1|p_j'$ para algún j ($1 \le j \le l$). Reordenando la segunda factorización podemos asumir que $p_1|p_1'$, y puesto que p_1 y p_1' son primos, se sigue que $p_1 = p_1'$ (observación 3.4.3-(3)). Luego por el axioma (I_7), podemos cancelar los factores p_1 y p_1' , y obtener

$$p_2p_3...p_k = p'_2p'_3...p'_l$$

y llamemos a esto \mathfrak{n}_1 . Pero supusimos que \mathfrak{n}_0 tenía dos factorizaciones diferentes, y hemos cancelado el mismo número ($\mathfrak{p}_1 = \mathfrak{p}_1'$) en ambas factorizaciones, luego \mathfrak{n}_1 tiene también dos factorizaciones primas diferentes. Esto contradice la definición de \mathfrak{n}_0 como el mínimo entero sin factorización única. Por lo tanto el teorema es verdadero para $\mathfrak{n} \geqslant 2$.

En la práctica a menudo reunimos los primos iguales en la factorización de n y escribimos

$$n = p_1^{e_1} p_2^{e_2} \dots p_r^{e_r},$$

donde $p_1, p_2, ..., p_r$ son primos distintos y $e_1, e_2, ..., e_r$ son enteros positivos. Por ejemplo $7000 = 2^3 \cdot 5^3 \cdot 7$.

La factorización prima nos dice que los números primos son los "ladrillos" esenciales para "construir" los números enteros usando multiplicaciones. Ahora bien, podría ocurrir que haya un número finitos de ellos y que podamos escribir cada número como producto de primos en forma muy sintética. Pero este no es el caso.

Proposición 3.4.8 (Teorema de Euclides). Existen infinitos números primos.

Demostración. Haremos la demostración por el absurdo: supongamos que existen en total r números primos p_1, p_2, \ldots, p_r . Sea $n = p_1 p_2 \ldots p_r + 1$. Sea p primo tal que p|n. Como la lista de primos es exhaustiva, existe i con $1 \le i \le r$ tal que $p = p_i$. Ahora bien $p_i|n$ y $p_i|p_1p_2 \ldots p_r$, luego $p_i|n-p_1p_2 \ldots p_r=1$, lo cual es un absurdo que vino de suponer que el número de primos es finito.

Ejemplo. Probemos que si m y n son enteros tales que m \geqslant 2 y n \geqslant 2, entonces m² \neq 2n².

Demostración. Supongamos que la factorización prima de n contiene al 2 elevado a la x (donde x es cero si 2 no es factor primo de n). Entonces $n = 2^x h$, donde h es producto de primos más grandes que 2, luego

$$2n^2 = 2(2^xh)^2 = 2^{2x+1}h^2$$
.

Por lo tanto 2 está elevado a una potencia *impar* en la factorización prima de $2n^2$.

Por otro lado, si $m = 2^y g$, donde g es producto de primos mayores que 2, entonces

$$m^2 = (2^y g)^2 = 2^{2y} g^2$$

luego 2 está elevado a una potencia *par* (posiblemente cero) en la factorización prima de m^2 . se sigue entonces que de ser $m^2 = 2n^2$ deberíamos tener dos factorizaciones primas diferentes del mismo número entero, contradiciendo al teorema 3.4.7. Entonces $m^2 \neq 2n^2$.

Es claro que la conclusión del ejemplo vale también si nosotros permitimos que alguno de los enteros m o n valga 1. Luego podemos expresar el resultado diciendo que no hay enteros positivos m y n que cumplan

$$\left(\frac{m}{n}\right)^2 = 2$$

o equivalentemente, diciendo que la raíz cuadrada de 2 no puede ser expresada como una fracción m/n.

Una notación conveniente para nuestros propósitos será la siguiente: sean m y n dos enteros positivos, a veces es conveniente escribir la factorización prima de ambos números usando los mismos primos, y los primos que usamos son los que se encuentran en la factorización prima de ambos. Es decir escribimos

$$m = p_1^{e_1} p_2^{e_2} \dots p_r^{e_r}, \qquad n = p_1^{f_1} p_2^{f_2} \dots p_r^{f_r}.$$

con e_i , $f_i \geqslant 0$ para i = 1, ..., r y e_i o f_i distinto de cero.

Veremos ahora un resultado que se puede deducir fácilmente del Teorema Fundamental de la Aritmética (TFA).

Proposición 3.4.9. *Sean* $m, n \ge 2$ *con*

$$m = p_1^{e_1} p_2^{e_2} \dots p_r^{e_r}, \qquad n = p_1^{f_1} p_2^{f_2} \dots p_r^{f_r}.$$

donde p_i primo y e_i , $f_i \ge 0$ para i = 1, ..., r.

Entonces m|n si y sólo si $e_i \leq f_i$ para todo i.

Demostración.

- (⇒) Por la descomposición de m es claro que $p^{e_i}|m$. Como m|n entonces $p^{e_i}|n$. Es decir $n = p^{e_i}u$. Es claro por TFA entonces que $e_i \le f_i$.
- (\Leftarrow) Como $e_i\leqslant f_i$, tenemos que $p^{e_i}|p^{f_i}$, para $1\leqslant i\leqslant r.$ Luego

$$p_1^{e_1}p_2^{e_2}\dots p_r^{e_r}|p_1^{f_1}p_2^{f_2}\dots p_r^{f_r}.$$

Es decir $\mathfrak{m}|\mathfrak{n}$.

Ahora veremos que es es posible calcular el mcd y el mcm de un par de números sabiendo sus descomposiciones primas. **Proposición 3.4.10.** Sean m y n enteros positivos cuyas factorizaciones primas son

$$m = p_1^{e_1} p_2^{e_2} \dots p_r^{e_r}, \qquad n = p_1^{f_1} p_2^{f_2} \dots p_r^{f_r}.$$

- a) El mcd de m y n es $d = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_r^{k_r}$ donde, para cada i en el rango $1 \le i \le r$, k_i es el mínimo entre e_i y f_i .
- b) El mcm de m y n es $\mathfrak{u}=\mathfrak{p}_1^{h_1}\mathfrak{p}_2^{h_2}\dots\mathfrak{p}_r^{h_r}$ donde, para cada i en el rango $1\leqslant i\leqslant r$, h_i es el máximo entre e_i y f_i .

Demostración.

a) Sea c tal que c|n y c|m, entonces los primos que intervienen en la factorización de c son p_1, \ldots, p_r y por lo tanto $c = p_1^{t_1} p_2^{t_2} \ldots p_r^{t_r}$. Además, como c|n y c|m tenemos que $t_i \leqslant e_i$, f_i y por lo tanto $t_i \leqslant k_i = min(e_i, f_i)$. De esto se deduce que c| $p_1^{k_1} p_2^{k_2} \ldots p_r^{k_r} = d$. Por otro lado, es claro que $p_1^{k_1} p_2^{k_2} \ldots p_r^{k_r}$ divide a m y n y se deduce el resultado.

Observación. La proposición anterior nos puede llevar a pensar que una forma sencilla de encontrar el mcd y mcm es usando la descomposición en factores primos de los números involucrados. Esto, en general, no es así para números grandes: no hay un método eficiente para encontrar la descomposición prima de un número grande. Esencialmente, el mejor método para encontrar un divisor de un número grande es el criterio de la raíz, es decir probando si algún número menor que la raíz del número original lo divide. El criterio de la raíz baja el número de comprobaciones de n a \sqrt{n} y eso no ayuda mucho cuando n es grande.

Ahora bien, ¿qué es un "número grande"? En la actualidad, por ejemplo, con todos los recursos computacionales de que se disponen no es posible factorizar números de 200 dígitos o más.

Ejemplo. Encontremos el mcd y el mcm de 825 y 385.

Como $825 = 3 \cdot 5^2 \cdot 11 \text{ y } 385 = 5 \cdot 7 \cdot 11$, tenemos que

$$mcd(825, 385) = 5 \cdot 11 = 55, \quad mcm(825, 385) = 3 \cdot 5^2 \cdot 7 \cdot 11 = 5775.$$

§ Ejercicios

1) Sean m, n enteros con $m, n \ge 2$. Probar que, m y n son coprimos si y sólo si no comparten ningún primo en la factorización.

En otras palabras, sean

$$m = p_1^{e_1} p_2^{e_2} \dots p_r^{e_r}, \qquad n = q_1^{f_1} q_2^{f_2} \dots q_s^{f_s},$$

las descomposiciones primas de m y n con e_i , $f_j > 0$. Entonces mcd(m,n) = 1 si y sólo si con $p_i \neq q_j$ para todos los i,j.

- 2) Probar que si m y n son enteros positivos, tales que m \geqslant 2 y n \geqslant 2, y m² = kn², entonces k es el cuadrado de un entero.
- 3) Usar la identidad

$$2^{rs}-1=(2^r-1)(2^{(s-1)r}+2^{(s-2)r}+\cdots+2^r+1)$$

para probar que si $2^n - 1$ es primo, entonces n es primo.

- 4) Encontrar el mínimo n para el cual la recíproca del ejercicio anterior es falsa: esto es, n es primo pero $2^n 1$ no lo es.
- 5) Para $n \in \mathbb{N}$ sea q_n el factor primo más pequeño de n! + 1.
 - *a*) Probar que $q_n > n$.
 - *b*) Probar, usando el resultado del item anterior, que existen infinitos números primos (demostración de Hermite).