Matemática Discreta II

Mauro Polenta Mora

CLASE 3 - 20/08/2025

Máximo común divisor

Más corolarios 1.2.9

1

• Si $e \in \mathbb{Z}$ es tal que $e \mid a \neq b$, entonces $e \mid mcd(a,b)$

Demostración:

Directa por Bezout.

 $\mathbf{2}$

• $mcd(a,b) = 1 \iff \exists x,y \in \mathbb{Z} \text{ tal que } ax + by = 1$

Demostración:

Llamamos d = mcd(a, b)

El directo es inmediato por Bezout. Para el recíproco observemos que por propiedades de divisibilidad tenemos:

• $d \mid a \vee d \mid b$ entonces $d \mid ax + by$ para todo $x, y \in \mathbb{Z}$

Por lo tanto concluimos que:

- $d \mid ax + by = 1$, entonces
- *d* | 1

Y como el único divisor positivo de 1 es si mismo, tenemos que:

• mcd(a, b) = d = 1

3

• Si $n \in \mathbb{Z}$ entonces mcd(na, nb) = |n|mcd(a, b)

Demostración:

Para esta parte se asume que $n \in \mathbb{Z}^+$. La estrategia es probar que:

- $mcd(na, nb) \mid n \cdot mcd(a, b)$
- $n \cdot mcd(a, b) \mid mcd(na, nb)$

Llamamos:

- d = mcd(a, b), y
- d' = mcd(na, nb)

Veamos las dos pruebas que queremos hacer:

$$d' \mid (n \cdot d)$$
:

Por Bézout tenemos que d = ax + by, veamos el siguiente razonamiento:

$$d = ax + by$$

$$\iff \text{(multiplico por } n)$$

$$nd = nax + nby$$

$$\iff (na = d'q_1; nb = d'q_2)$$

$$nd = d'q_1x + d'q_2y$$

$$\iff$$

$$nd = d'(q_1x + q_2y)$$

$$\iff$$

$$n \cdot mcd(a, b) = d'(q_1x + q_2y)$$

Por lo tanto tenemos que $d' \mid (n \cdot d)$.

$$(n \cdot d) \mid d'$$
:

Como d = mcd(a, b), tenemos que:

$$\begin{cases} d \mid a \\ d \mid b \end{cases}$$

$$\Rightarrow \text{(por propiedades de divisibilidad)}$$

$$\begin{cases} nd \mid na \\ nd \mid nb \end{cases}$$

Entonces $nd \mid mcd(na, nb)$, es decir que $nd \mid d'$

Entonces juntando ambas partes podemos concluir que:

$$d = d'$$

Lo que concluye la prueba.

4

Si $d \in \mathbb{Z}^+$ tal que $a = da^*$ y $b = db^*$ con $a^*, b^* \in \mathbb{Z}$. Entonces $d = mcd(a, b) \iff mcd(a^*, b^*) = 1$.

A los enteros a^* y b^* tales que $a = mcd(a,b)a^*$ y $b = mcd(a,b)b^*$ se les llama cofactores de a y b.

Demostración:

Veamos el siguiente razonamiento:

$$\begin{aligned} d &= \\ &mcd(a,b) \\ &= \\ &mcd(da^*,db^*) \\ &= &(\text{por el corolario anterior}) \\ d \cdot &mcd(a^*,b^*) \end{aligned}$$

Por lo tanto $mcd(a^*, b^*) = 1$ para satisfacer la igualdad.

Lema de Euclides 1.2.10

Otro corolario pero más importante es el siguiente.

Sean $a, b, c \in \mathbb{Z}$ con mcd(a, b) = 1. Si $a \mid bc$ entonces $a \mid c$.

Demostración:

Por la igualdad de Bézout sabemos que:

- $\exists x, y \in \mathbb{Z} : ax + by = 1$, si multiplicamos por c obtenemos:
- c = cax + cby

Observemos que por hipótesis tenemos que:

$$\begin{cases} a \mid a \\ a \mid bc \end{cases}$$

A partir de esto, por propiedades de divisibilidad:

• $a \mid (cx)a + (cb)y = c$

Por lo que esto demuestra la propiedad.

Corolario 1.2.11

Sea p un entero primo y $b, c \in \mathbb{Z}$. Si $p \mid bc$ entonces $p \mid b$ o $p \mid c$.

Demostración:

Distinguimos dos casos:

- $p \mid b$: Directo, la propiedad se cumple
- $p \nmid b$: Sabemos que:

- $-p \mid bc$ por hipótesis
- mcd(p, b) = 1 por p primo

Entonces usando el Lema de Euclides concluimos que:

$$-p \mid c$$

Por lo tanto en cualquiera de los casos se cumple la propiedad.

Observación 1.2.13

Esta propiedad se generaliza para n enteros de la siguiente forma:

Sea p un entero primo y $a_1,\ldots,a_n\in\mathbb{Z}.$ Si $p\mid a_1\ldots a_n,$ entonces $p\mid a_i$ para algún $i \in \{1, \dots, n\}.$

Definición 1.2.14 (mínimo común múltiplo)

Dados $a, b \in \mathbb{Z}$ no nulos, definimos el mínimo común múltiplo de a y b como:

• $mcm(a, b) = min\{x \in \mathbb{Z}^+ : a \mid x \neq b \mid x\}$

En el caso de que alguno sea nulo (por ejemplo a=0) lo definimos por:

• $mcm(0,b) = 0 \quad \forall b \in \mathbb{Z}$

De la misma forma que para el máximo común divisor, nos interesa tener un algorítmo para hallar el mínimo común múltiplo sin tener que conocer todos sus divisores o múltiplos.

Proposición 1.2.15

Dados $a, b \in \mathbb{Z}$ no nulos, se cumple que:

• $mcm(a,b) = \frac{|ab|}{mcd(a.b)}$

Demostración

Llamamos m = mcm(a, b) y d = mcd(a, b), también consideramos a, b positivos para la prueba y por tanto queremos probar que:

• $m = \frac{ab}{d}$

La estrategia será probar desigualdad de ambos lados:;

- $m \le \frac{ab}{d}$ $\frac{ab}{d} \le m$

 $m \leq \frac{ab}{d}$:

Observemos que:

- $\frac{ab}{d} = a(\frac{b}{d}) = \dot{a}$, pues $\frac{b}{d} \in \mathbb{Z}$ $\frac{ab}{d} = b(\frac{a}{d}) = \dot{b}$, pues $\frac{b}{d} \in \mathbb{Z}$

Juntando las dos afirmaciones, tenemos que:

• $m \leq \frac{ab}{d}$, pues m es el mínimo común múltiplo entre a y b.

$$\frac{ab}{d} \leq m$$
:

Como a, b son múltiplos de m, podemos decir que existen $x, y \in \mathbb{Z}^+$ (no nulos pues a, b son no nulos y positivos pues a, b son positivos) tales que:

- m = ax
- m = by

Por otra parte, por Bézout tenemos que existen $x', y' \in \mathbb{Z}^+$ (positivos pues a, b positivos) tales que:

•
$$ax' + by' = d$$

Operemos con esta expresión:

$$\begin{array}{l} ax'+by'=d\\ \iff \text{(multiplico ambos lados por } xy\neq 0\text{)}\\ axyx'+byxy'=dxy\\ \iff \text{(}ax=by=m\text{)}\\ myx'+mxy'=dxy\quad (*_1) \end{array}$$

Ahora, observemos este otro razonamiento:

$$\begin{split} m^2 &= abxy \\ &\iff \text{(multiplico por } \frac{d}{d} = 1) \\ m^2 &= \frac{ab}{d} dxy \\ &\iff (dxy = m(yx' + xy')) \\ m^2 &= \frac{ab}{d} m(yx' + xy') \\ &\iff \text{(Ilamando } z = (yx' + xy') \text{ y dividiendo por } m \neq 0) \\ m &= \frac{ab}{d} z \end{split}$$

Como $z \ge 1$, pues $x, y, x', y' \in \mathbb{Z}^+$, se tiene que:

•
$$\frac{ad}{b} \le m$$

Juntando ambas partes, se puede concluir que:

•
$$\frac{ad}{b} = m$$

Lo que demuestra la propiedad.

Algunas observaciones

- Análogamente a cómo lo hicimos anteriormente para dos enteros, podemos definir el máximo común divisor de cualquier cantidad de enteros.
 - Dados $a_1,\dots,a_n\in\mathbb{Z},$ con n>2, no todos nulos, se define:

$$*\ mcd(a_1,\ldots,a_n) = \max\{x \in \mathbb{Z} : x \mid a_i, \forall i=1,\ldots,n\}$$

- $mcd(a_1, a_2, \dots, a_n) = mcd(mcd(a_1, a_2, \dots, a_{n-1}), a_n)$
- En consecuencia a esto último, es posible probar por inducción una igualdad de Bézout generalizada: Existen enteros x_1, x_2, \dots, x_n tales que:

$$-\ a_1x_1 + a_2x_2 + \ldots + a_nx_n = mcd(a_1, a_2, \ldots, a_n)$$

Pruebas de irracionalidad

Como consecuencia del Lema de Euclides, podemos probar que $\forall p$ primo, \sqrt{p} es irracional. Veámoslo.

Proposición 1.3.1

 $\forall p \text{ primo}, \sqrt{p} \text{ no es racional.}$

Demostración

Supongamos por absurdo que \sqrt{p} es racional, entonces:

- $\sqrt{p} = \frac{a}{b} \text{ con } a, b \in \mathbb{Z}^+, \text{ y}$ mcd(a, b) = 1

Entonces, se tiene que:

$$\sqrt{p} = \frac{a}{b}$$

$$\Leftrightarrow$$

$$b\sqrt{p} = a$$

$$\Leftrightarrow$$

$$b^2p = a^2$$

$$\Leftrightarrow$$

$$p \mid a^2$$

$$\Leftrightarrow$$
 (por los corolarios del Lema de Euclides)
$$p \mid a$$

A partir de esto, consideremos $a' \in \mathbb{Z}^+$ tal que a=pa'. Volviendo a la igualdad $b^2p=a^2$ tenemos que:

$$\begin{array}{l} b^2p=a^2\\ \iff\\ b^2p=p^2(a')^2\\ \iff (\text{dividiendo por }p\neq 0)\\ b^2=p(a')^2\\ \iff\\ p\mid b^2\\ \iff (\text{por los corolarios del Lema de Euclides})\\ p\mid b\end{array}$$

Pero esto es absurdo, pues $p \mid a$ y $p \mid b$, y nosotros consideramos mcd(a,b) = 1. Esto concluye la prueba.