

Matemática Discreta II

Mauro Polenta Mora

Ejercicio 4

Consigna

Sean $a, b, c \in \mathbb{N}$. Probar las siguientes afirmaciones:

1. $\text{mcd}(ca, cb) = c \cdot \text{mcd}(a, b)$. *Sugerencia: usar Bezout y probar la doble desigualdad.*
2. Si $c \mid a$ y $c \mid b$ entonces:
 - $\text{mcd}\left(\frac{a}{c}, \frac{b}{c}\right) = \frac{\text{mcd}(a, b)}{c}$
3. Si a y b son primos entre sí, entonces:
 - $\text{mcd}(a - b, a + b) = 1$ o 2

Sugerencia: probar primero que $\text{mcd}(a - b, a + b)$ divide a $\text{mcd}(2a, 2b)$.

Resolución

Parte 1

- $\text{mcd}(ca, cb) = c \cdot \text{mcd}(a, b)$

La estrategia será probar las dos desigualdades, por lo que vamos a empezar con eso. Llamemos:

- $d = \text{mcd}(a, b)$
- $d' = \text{mcd}(ca, cb)$

$$d' \leq cd$$

Veamos el siguiente razonamiento usando Bézout:

$$\begin{aligned}
d &= ax + by \\
&\iff (\text{multiplico por } c) \\
cd &= cax + cby \\
&\iff (ca=d'q_1; cb=d'q_2 \text{ con } q_1, q_2 \in \mathbb{Z}) \\
cd &= cax + cby \\
&\iff \\
cd &= d'q_1x + d'q_2y \\
&\iff \\
cd &= d'(q_1x + q_2y) \\
&\iff ((q_1x + q_2y) \in \mathbb{Z}) \\
d' &\mid cd \\
&\iff \\
d' &\leq cd
\end{aligned}$$

$$cd \leq d'$$

Veamos el siguiente razonamiento usando Bézout:

$$\begin{aligned}
d' &= cax + cby \\
&\iff (a=dq_1; b=dq_2 \text{ con } q_1, q_2 \in \mathbb{Z}) \\
d' &= cdq_1x + cdq_2y \\
&\iff \\
d' &= cd(q_1x + q_2y) \\
&\iff ((q_1x + q_2y) \in \mathbb{Z}) \\
cd &\mid d' \\
&\iff \\
cd &\leq d'
\end{aligned}$$

Juntando las dos partes, tenemos lo que queríamos probar:

- $d' = cd$

Parte 2

- Si $c \mid a$ y $c \mid b$ entonces:

$$- \text{mcd}\left(\frac{a}{c}, \frac{b}{c}\right) = \frac{\text{mcd}(a, b)}{c}$$

La estrategia será probar las dos desigualdades, por lo que vamos a empezar con eso. Llamemos:

- $d = \text{mcd}(a, b)$
- $d' = \text{mcd}\left(\frac{a}{c}, \frac{b}{c}\right)$

$$d' \leq \frac{d}{c}$$

Veamos el siguiente razonamiento usando Bézout:

$$\begin{aligned}
 d &= ax + by \\
 &\iff (\text{dividiendo por } c \neq 0) \\
 \frac{d}{c} &= \frac{a}{c}x + \frac{b}{c}y \\
 &\iff (\frac{a}{c} = d'q_1; \frac{b}{c} = d'q_2 \text{ con } q_1, q_2 \in \mathbb{Z}) \\
 \frac{d}{c} &= d'q_1x + d'q_2y \\
 &\iff \\
 \frac{d}{c} &= d'(q_1x + q_2y) \\
 &\iff (\text{como } (q_1x + q_2y) \in \mathbb{Z}) \\
 d' &\mid \frac{d}{c} \\
 &\iff \\
 d' &\leq \frac{d}{c}
 \end{aligned}$$

$$\frac{d}{c} \leq d'$$

Veamos el siguiente razonamiento usando Bézout:

$$\begin{aligned}
 d' &= \frac{a}{c}x + \frac{b}{c}y \\
 &\iff (a = dq_1; b = dq_2 \text{ con } q_1, q_2 \in \mathbb{Z}) \\
 d' &= \frac{d}{c}q_1x + \frac{d}{c}q_2y \\
 &\iff \\
 d' &= \frac{d}{c}(q_1x + q_2y) \\
 &\iff (\text{como } (q_1x + q_2y) \in \mathbb{Z}) \\
 \frac{d}{c} &\mid d' \\
 &\iff \\
 \frac{d}{c} &\leq d'
 \end{aligned}$$

- $d' = \frac{d}{c}$

Parte 3

- Si a y b son primos entre sí, entonces:
 - $\text{mcd}(a - b, a + b) = 1$ o 2

Sugerencia: probar primero que $\text{mcd}(a - b, a + b)$ divide a $\text{mcd}(2a, 2b)$.

Como indica la sugerencia, primero probaremos lo que se indica. Es decir:

- $\text{mcd}(a - b, a + b) \mid \text{mcd}(2a, 2b)$

Llamamos:

- $d = \text{mcd}(a - b, a + b)$

Usaremos el siguiente corolario de la igualdad de Bézout:

- Dado $e \in \mathbb{Z}$, si $e \mid a$ y $e \mid b$, entonces $e \mid \text{mcd}(a, b)$

Por lo tanto queremos probar que:

1. $d \mid 2a$
2. $d \mid 2b$

Como tenemos que $d \mid a - b$ y $d \mid a + b$ concluimos que:

1. $d \mid 1(a - b) + 1(a + b) \rightarrow d \mid 2a$
2. $d \mid (-1)(a - b) + 1(a + b) \rightarrow d \mid 2b$

Concluimos entonces que:

- $d \mid \text{mcd}(2a, 2b)$

Con esto, retornamos a la propiedad original que queremos probar, es decir que:

- $\text{mcd}(a - b, a + b) = 1$ o 2

Veamos el siguiente razonamiento:

$$\begin{aligned} & \text{mcd}(2a, 2b) \\ &= (\text{parte 1 del ejercicio}) \\ & 2\text{mcd}(a, b) \\ &= (\text{hipótesis}) \\ & 2 \end{aligned}$$

Y cómo $\text{mcd}(a - b, a + b) \mid \text{mcd}(2a, 2b) = 2$, necesariamente tenemos las dos opciones:

- $\text{mcd}(a - b, a + b) = 1$, o
- $\text{mcd}(a - b, a + b) = 2$

Lo que demuestra la propiedad.