Matemática Discreta II

Mauro Polenta Mora

Ejercicio 4

Consigna

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

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

Sugerencia: probar primero que mcd(a-b,a+b) divide a mcd(2a,2b).

Resolución

Parte 1

• $mcd(ca, cb) = c \cdot mcd(a, b)$

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

- d = mcd(a, b)
- d' = mcd(ca, cb)

 $d' \le cd$

Veamos el siguiente razonamiento usando Bézout:

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

 $cd \leq d'$

Veamos el siguiente razonamiento usando Bézout:

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

Juntando las dos partes, tenemos lo que queríamos probar:

•
$$d' = cd$$

Parte 2

• Si $c \mid a \le c \mid b$ entonces: $- mcd(\frac{a}{c}, \frac{b}{c}) = \frac{mcd(a,b)}{c}$

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

•
$$d = mcd(a, b)$$

•
$$d' = mcd(\frac{a}{c}, \frac{b}{c})$$

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

Veamos el siguiente razonamiento usando Bézout:

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

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

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:

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

Sugerencia: probar primero que mcd(a-b,a+b) divide a mcd(2a,2b).

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

•
$$mcd(a - b, a + b) \mid mcd(2a, 2b)$$

Llamamos:

•
$$d = mcd(a - b, a + b)$$

Usaremos el siguiente corolario de la igualdad de Bézout:

• Dado
$$e \in \mathbb{Z}$$
, si $e \mid a \neq b$, entonces $e \mid mcd(a,b)$

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

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

Concluimos entonces que:

• $d \mid mcd(2a, 2b)$

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

•
$$mcd(a - b, a + b) = 1 \circ 2$$

Veamos el siguiente razonamiento:

$$mcd(2a, 2b)$$
 $=$ (parte 1 del ejercicio)
 $2mcd(a, b)$
 $=$ (hipótesis)
 2

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

- mcd(a b, a + b) = 1, o
- mcd(a b, a + b) = 2

Lo que demuestra la propiedad.