

# Álgebra Superior II

## Tarea 02: Divisibilidad

Mora Espinosa Miroslava  
Rendón Ávila Jesús Mateo  
Rubio Pérez Ángel Damián  
Valencia Morales Indra Gabriel

April 4, 2025



Facultad de Ciencias  
Universidad Nacional Autónoma de México

Profesor: Dr. Gerardo Miguel Tecpa Galván

- 1. Sean  $a$  un número par y  $b$  un número impar. Muestra que  $\text{mcd}(a, b)$  es impar.

### Respuesta

Procedemos por contradicción. Supongamos que  $\text{mcd}(a, b)$  es par.

Por definición de  $\text{mcd}$ , entonces  $\text{mcd}(a, b) \mid a$  y  $\text{mcd}(a, b) \mid b$ .

Por ser  $\text{mcd}(a, b)$  par, entonces  $\text{mcd}(a, b) \nmid b$  !

De lo anterior debe ser  $\text{mcd}(a, b)$  es impar. ■

- 2. Un grupo de 23 viajeros llega a un campamento y encuentra 63 montones de sacos, cada montón con el mismo número de sacos, y un montón adicional con 7 sacos (en total hay 64 montones). Si sabemos que los viajeros no podían cargar con más de 50 sacos cada uno y pudieron repartírselos por igual y sin abrirlos, ¿cuántos sacos había en cada uno de los montones?

### Respuesta

Como un viajero puede llevar a lo mas 50 sacos y hay  $x$  sacos en 63 montones y 7 sacos sueltos, podemos obtener lo siguiente:

$$\begin{aligned} 23 &\mid 63x + 7 \\ i.e \ 63x &\equiv -7 \mod 23 \end{aligned}$$

Propongamos  $x = 5$  tendríamos entonces:

$$\begin{aligned} 23 &\mid 63 \cdot 5 + 7 \\ 23 &\mid 315 + 7 \\ 23 &\mid 322 \end{aligned}$$

Por definición de divisibilidad *Existe*  $*$   $\in \mathbb{N}$  tal que  $23 \cdot * = 322$ .

Si  $*$  = 14, entonces  $23 \cdot 14 = 322$

Así, concluimos que habia 5 sacos por monton ■

- 3. Demuestra que si  $a$  y  $b$  son enteros no nulos, entonces  $\text{mcd}(a, b) \mid \text{mcm}(a, b)$ .

### Respuesta

Sean  $a$  y  $b$  enteros no nulos

Sabemos que por definicion de mínimo comun múltiplo

$a \mid \text{mcm}(a, b)$  y  $b \mid \text{mcm}(a, b)$

De igual manera, sabemos que por definición de maximo común divisor

$\text{mcd}(a, b) \mid a$  y  $\text{mcd}(a, b) \mid b$

Por transitividad de la divisibilidad.

Como  $mcd(a, b) \mid a$  y  $a \mid mcm(a, b)$ , entonces  $mcd(a, b) \mid mcm(a, b)$

Como  $mcd(a, b) \mid b$  y  $b \mid mcm(a, b)$ , entonces  $mcd(a, b) \mid mcm(a, b)$

$\therefore mcd(a, b) \mid mcm(a, b)$ . ■

• 4. Muestra que si  $p$  y  $q$  son dos primos distintos, entonces para todo  $a, b \in \mathbb{Z}^+$  se cumple que  $mcd(p^a, q^b) = 1$ .

### Respuesta

Sabemos que  $p$  y  $q$  son primos y además  $p \neq q$

Sean entonces  $a, b \in \mathbb{Z}^+$  tal que  $mcd(p^a, q^b) \neq 1$  y  $mcd(p^a, q^b) = r$

Por definición de  $mcd$ , entonces:

$$r \mid p^a \text{ y } r \mid q^b$$

De  $r \mid p^a$  podemos concluir que  $r \mid p$

De  $r \mid q^b$  podemos concluir que  $r \mid q$  !

Por lo tanto debe ser  $mcd(p^a, q^b) = 1$  ■

• 5. Sean  $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{Z}$  una colección de enteros Muestra que si para todo  $i, j \in \{1, \dots, k\}$  con  $i \neq j$  se satisface que  $mcd(a_i, a_j) = 1$ , entonces  $mcd(a_k, a_1 \cdot a_2 \cdots a_{k-1}) = 1$ .

### Respuesta

Procedemos por inducción.

Sea  $p$  primo, por ser primo  $p \geq 2$  y supongamos que  $p \mid mcd(a_k, a_1 \cdot a_2 \cdots a_{k-1})$ . y sea  $a_l$  con  $l \in \{1, \dots, k-1\}$

Por definición entonces  $mcd(a_k, a_1 \cdot a_2 \cdots a_{k-1}) \mid a_k$  y  $mcd(a_k, a_1 \cdot a_2 \cdots a_{k-1}) \mid a_l$ .

Así  $p \mid a_k$  y  $p \mid a_l$ . Por definición de  $mcd$ , entonces  $p \leq mcd(a_k, a_l)$ .

Por hipótesis sabemos que  $mcd(a_k, a_l) = 1$  !

Como no puede ser  $p > 1$  y  $p \leq 1$ , entonces debe ser  $mcd(a_k, a_1 \cdot a_2 \cdots a_{k-1}) = 1$  ■

• 6. Sean  $a_1, \dots, a_n, b \in \mathbb{Z}$  una colección de enteros tales que para todo  $i, j \in \{1, \dots, k\}$  con  $i \neq j$  se satisface que  $mcd(a_i, a_j) = 1$ . Muestra por inducción que si para todo  $i \in \{1, \dots, k\}$  se cumple que  $a_i \mid b$ , entonces  $a_1 \cdot a_2 \cdots a_k \mid b$ .

### Respuesta

Mostraremos mediante inducción matemática que si para todo  $i \in \{1, \dots, k\}$  se cumple que  $a_i \mid b$ , entonces  $a_1 \cdot a_2 \cdots a_k \mid b$ .

**Base de inducción:** Mostraremos para  $k=2$  que si para todo  $i \in \{1, 2\}$  se cumple que  $a_i \mid b$ , entonces  $a_1 \cdot a_2 \mid b$ .

Sean  $a_1, a_2, b \in \mathbb{Z}$  una colección de enteros tales que para todo  $i, j \in \{1, 2\}$  con  $i \neq j$  se satisface que  $\text{mcd}(a_i, a_j) = 1$ .

Como  $i, j \in \{1, 2\}$ , entonces se cumple que  $a_i \mid b$  y  $a_j \mid b$ .

Tomemos  $i = 1$  y como  $i \neq j$  sea  $j = 2$ .

Como  $a_1 \mid b$ ,  $a_2 \mid b$  y por hipótesis  $\text{mcd}(a_i, a_j) = \text{mcd}(a_1, a_2) = 1$ , por lema:

$$\therefore a_1 \cdot a_2 \mid b$$

$\therefore$  Se cumple el enunciado para la base inductiva. ■

**Hipotesis de inducción:** Supongamos para  $k = n$  que si para todo  $i \in \{1, \dots, n\}$  se cumple que  $a_i \mid b$ , entonces  $a_1 \cdot a_2 \cdots a_n \mid b$

**Paso de inducción:** Mostraremos para  $k=n+1$  que si para todo  $i \in \{1, \dots, n+1\}$  se cumple que  $a_i \mid b$ , entonces  $a_1 \cdot a_2 \cdots a_n \cdot a_{n+1} \mid b$

Sean  $a_1, \dots, a_n, a_{n+1}, b \in \mathbb{Z}$  una colección de enteros tales que para todo  $i, j \in \{1, \dots, n, n+1\}$  con  $i \neq j$  se satisface que  $\text{mcd}(a_i, a_j) = 1$ , por el ejercicio 5 tenemos que  $\text{mcd}(a_{n+1}, a_1 \cdot a_2 \cdots a_n) = 1$

Veamos que  $\text{mcd}(a_1 \cdot a_2 \cdots a_n, a_{n+1}) = \text{mcd}(a_{n+1}, a_1 \cdot a_2 \cdots a_n)$  por lema, entonces  $\text{mcd}(a_1 \cdot a_2 \cdots a_n, a_{n+1}) = 1$

Además, como  $i, j \in \{1, \dots, n, n+1\}$ , entonces  $a_i \mid b$  y  $a_j \mid b$ .

Notemos que  $i \in \{1, \dots, n\}$  y además se cumple que  $a_i \mid b$ , entonces por hipótesis de inducción  $a_1 \cdot a_2 \cdots a_n \mid b$

Como  $j \in \{1, \dots, n, n+1\}$ ,  $a_j \mid b$  e  $i \neq j$ , en particular  $a_{n+1} \mid b$ .

Como  $\text{mcd}(a_1 \cdot a_2 \cdots a_n, a_{n+1}) = 1$ ,  $a_1 \cdot a_2 \cdots a_n \mid b$  y  $a_{n+1} \mid b$ , por lema:

$$\therefore a_1 \cdot a_2 \cdot a_n \cdot a_{n+1} \mid b$$

$\therefore$  Se cumple el enunciado para el Paso inductivo.

$\therefore$  Si para todo  $i \in \{1, \dots, k\}$  se cumple que  $a_i \mid b$ , entonces  $a_1 \cdot a_2 \cdots a_k \mid b$ . ■

- 7. Sea  $p$  un número primo. Muestra que si  $k \in \mathbb{Z}$  es tal que  $k < p$ , entonces  $p \nmid k!$

## Respuesta

Supongamos por contradicción que  $p \mid k!$ , es decir

$$p \mid \prod_{i=1}^k i$$

entonces, existe  $m \in \{1, \dots, k\}$  tal que  $p \mid m$

Pero, como  $k < p$  y  $m < k$ , entonces  $m < p$ , pero eso implica que  $p \nmid m$

ya que no existe  $w \in \mathbb{Z}$  tal que  $wp = m$

$\therefore p \nmid m$  !

$\therefore p \nmid k!$  ■

• 8. Sean  $c \neq 0$  y  $k \geq 2$ . Muestra mediante inducción matemática que si  $a_1, \dots, a_k$  es una colección de enteros no nulos, entonces  $mcm(ca_1, ca_2, \dots, ca_k) = |c| mcm(a_1, a_2, \dots, a_k)$ .

### Respuesta

Mostraremos mediante inducción matemática que si  $a_1, \dots, a_k$  es una colección de enteros no nulos, entonces  $mcm(ca_1, ca_2, \dots, ca_k) = |c| \cdot mcm(a_1, a_2, \dots, a_k)$ .

**Caso base:** Probaremos para  $k=2$  y  $c \neq 0$ , que si  $a_1, a_2$  es una colección de enteros no nulos, entonces  $mcm(ca_1, ca_2) = |c| \cdot mcm(a_1, a_2)$

Sea  $a_1, a_2$  una colección de enteros no nulos, entonces notemos que

$$\begin{aligned} mcm(ca_1, ca_2) &= \frac{|ca_1 \cdot ca_2|}{mcd(ca_1, ca_2)} && \text{Por teorema} \\ &= \frac{|c^2 a_1 \cdot a_2|}{mcd(ca_1, ca_2)} && \text{Por aritmética} \\ &= \frac{|c^2| |a_1 \cdot a_2|}{|c| \cdot mcd(a_1, a_2)} && \text{Por propiedad de valor absoluto} \\ &= \frac{|c| \cdot |c| \cdot |a_1 \cdot a_2|}{|c| \cdot mcd(a_1, a_2)} && \text{Por propiedad de valor absoluto} \\ &= |c| \cdot \frac{|a_1 \cdot a_2|}{mcd(a_1, a_2)} && \text{Por hipótesis } c \neq 0 \text{ y por prop de mcd} \\ &= |c| \cdot mcm(a_1, a_2) \quad \blacksquare && \text{Por teorema} \end{aligned}$$

$\therefore mcm(ca_1, ca_2) = |c| \cdot mcm(a_1, a_2)$ , el caso base se cumple.

**Hipótesis inductiva:** Supondremos para  $k=n$  y  $c \neq 0$ , que si  $a_1, \dots, a_n$  es una colección de enteros no nulos, entonces  $mcm(ca_1, \dots, ca_n) = |c| \cdot mcm(a_1, \dots, a_n)$

**Paso inductivo:** Mostraremos para  $k = n + 1$  y  $c \neq 0$ , que si  $a_1, \dots, a_n, a_{n+1}$  es una colección de enteros no nulos, entonces  $mcm(ca_1, \dots, ca_n, a_{n+1}) = |c| \cdot mcm(a_1, \dots, a_n, a_{n+1})$

Sea  $a_1, \dots, a_n, a_{n+1}$  una colección de enteros no nulos, en particular,

$a_1, \dots, a_n$  es una colección de enteros no nulos, entonces  $mcm(ca_1, \dots, ca_n) = |c| \cdot mcm(a_1, \dots, a_n)$  por hipótesis de inducción.

$$\begin{aligned}
\text{Así } mcm(ca_1, \dots, ca_n, ca_{n+1}) &= mcm(mcm(ca_1, \dots, ca_n), ca_{n+1}) && \text{Por teorema} \\
&= mcm(|c| \cdot mcm(a_1, \dots, a_n), ca_{n+1}) && \text{Por hip. inductiva} \\
&= \frac{|(|c| \cdot mcm(a_1, \dots, a_n)) \cdot ca_{n+1}|}{mcd(|c| \cdot mcm(a_1, \dots, a_n), ca_{n+1})} && \text{Por teorema} \\
&= \frac{|c \cdot mcm(a_1, \dots, a_n) \cdot ca_{n+1}|}{mcd(|c| \cdot mcm(a_1, \dots, a_n), ca_{n+1})} && \text{Simplificando}
\end{aligned}$$

### Observación

Notemos que para  $mcd(|c| \cdot mcm(a_1, \dots, a_n), ca_{n+1})$ :

- Si  $c < 0$  entonces

$mcd(|c|mcm(a_1, \dots, a_n), ca_{n+1}) = mcd((-c) \cdot mcm(a_1, \dots, a_n), ca_{n+1})$ , pero por propiedad de máximo común divisor,  $mcd((-c) \cdot mcm(a_1, \dots, a_n), ca_{n+1}) = mcd(c \cdot mcm(a_1, \dots, a_n), ca_{n+1})$

Por hipótesis como  $c \neq 0$ , entonces

$mcd(c \cdot mcm(a_1, \dots, a_n), ca_{n+1}) = |c| \cdot mcd(mcm(a_1, \dots, a_n), a_{n+1})$  por lema.

- Si  $c > 0$  entonces

$mcd(|c|mcm(a_1, \dots, a_n), ca_{n+1}) = mcd(c \cdot mcm(a_1, \dots, a_n), ca_{n+1})$

Por hipótesis como  $c \neq 0$ , entonces

$mcd(c \cdot mcm(a_1, \dots, a_n), ca_{n+1}) = |c| \cdot mcd(mcm(a_1, \dots, a_n), a_{n+1})$  por lema.

Con lo anterior, entonces

$$\begin{aligned}
mcm(ca_1, \dots, ca_n, ca_{n+1}) &= \frac{|c^2 \cdot mcm(a_1, \dots, a_n) \cdot a_{n+1}|}{|c| \cdot mcd(mcm(a_1, \dots, a_n), a_{n+1})} \\
&= \frac{|c||c| \cdot |mcm(a_1, \dots, a_n) \cdot a_{n+1}|}{|c| \cdot mcd(mcm(a_1, \dots, a_n), a_{n+1})} && \text{Por propiedad de valor absoluto} \\
&= \frac{|(|c| \cdot mcm(a_1, \dots, a_n)) \cdot a_{n+1}|}{mcd(|c| \cdot mcm(a_1, \dots, a_n), a_{n+1})} && \text{Por teorema} \\
&= |c| \cdot \frac{|mcm(a_1, \dots, a_n) \cdot a_{n+1}|}{|mcd(mcm(a_1, \dots, a_n), a_{n+1})|}, && \text{Por hipótesis, } c \neq 0 \text{ y por prop de mcd} \\
&= |c| \cdot mcm(mcm(a_1, \dots, a_n), a_{n+1}) && \text{Por teorema} \\
&= |c| \cdot mcm(a_1, \dots, a_n, a_{n+1}) \blacksquare && \text{Por propiedad de mínimo común múltiplo}
\end{aligned}$$

$\therefore mcm(ca_1, \dots, ca_n, a_{n+1}) = |c| \cdot mcm(a_1, \dots, a_n, a_{n+1})$ , por lo anterior, se cumple el paso inductivo.

**$\therefore$  Es cierto que si  $a_1, \dots, a_k$  es una colección de enteros no nulos, entonces**

**$mcm(ca_1, ca_2, \dots, ca_k) = |c|mcm(a_1, a_2, \dots, a_k)$  para  $c \neq 0$  y  $k \geq 2$ . ■**

- **9.** Sean  $a, b \in \mathbb{Z}$  no ambos nulos y  $c \neq 0$ . Muestra que  $mcd(ca, cb) = |c|$  si y sólo si  $mcd(a, b) = 1$ .

## Respuesta

$\Rightarrow$ ] Si  $\text{mcd}(ca, cb) = |c|$ , entonces  $\text{mcd}(a, b) = 1$

Como  $\text{mcd}(ca, cb) = |c|$ , por propiedad sabemos que  
 $\text{mcd}(ca, cb) = |c| \cdot \text{mcd}(a, b)$

Por transitividad,

$|c| = |c| \cdot \text{mcd}(a, b)$  y además como  $c \neq 0$ , entonces

$1 = 1 \cdot \text{mcd}(a, b)$

Así,  $\text{mcd}(a, b) = 1$

$\therefore$  Si  $\text{mcd}(ca, cb) = |c|$ , entonces  $\text{mcd}(a, b) = 1$  ■

$\Leftarrow$ ] Si  $\text{mcd}(a, b) = 1$ , entonces  $\text{mcd}(ca, cb) = |c|$

Sabemos que  $\text{mcd}(a, b) = 1$ , como  $c \neq 0$ , entonces

$|c| = |c| \cdot \text{mcd}(a, b)$

Por propiedad,

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

Así, por transitividad,

$|c| = \text{mcd}(ca, cb)$

$\therefore$  Si  $\text{mcd}(a, b) = 1$ , entonces  $\text{mcd}(ca, cb) = |c|$  ■

Por definición de doble contención.

Sean  $a, b \in \mathbb{Z}$  no ambos nulos y  $c \neq 0$ , entonces  $\text{mcd}(ca, cb) = |c|$  si y sólo si  $\text{mcd}(a, b) = 1$  ■

- **10.** Muestra que si  $p$  es un número primo y  $k \in \{1, \dots, p-1\}$ , entonces  $p \mid \binom{p}{k}$ .

## Respuesta

Sea  $p$  un número primo y  $k \in \{1, \dots, p-1\}$ , notemos que por propiedad de divisibilidad  $p \mid p$ . De lo anterior podemos afirmar que:

$$p \mid p \cdot \frac{(p-1)!}{(k-1)!((p-1)-(k-1))!}$$

Ahora hacemos notar que  $p > k$  y además son naturales, podemos afirmar que:

$$k \binom{p}{k} = p \binom{p-1}{k-1}$$

Luego, podemos decir de igual forma que:

$$p \mid k \cdot \binom{p}{k}$$

Notemos entonces que  $p \mid k$  debido a que, como habíamos establecido por nuestra hipótesis  $p > k$ , por lo que este término no lo tomaremos en cuenta ya que es imposible que  $p$  sea su divisor. Dicho esto concluimos que:

$$p \mid \binom{p}{k} \quad \blacksquare$$

- **11.** Sean  $a, b, t \in \mathbb{Z}$  con  $t \neq 0$ . Muestra que si  $\text{mcd}(k, t) = 1$  y  $at \equiv bt \pmod{k}$ , entonces  $a \equiv b \pmod{k}$ .

### Respuesta

Como  $at \equiv bt \pmod{k}$ , entonces por definición de congruencia

$$k \mid at - bt,$$

$$\text{entonces } k \mid t(a - b)$$

Como  $\text{mcd}(k, t) = 1$  y  $k \mid t(a - b)$ , entonces por propiedad (*Lema 2.2.8*),

$$k \mid a - b, \text{ por definición de congruencia, entonces}$$

$$a \equiv b \pmod{k} \blacksquare$$

- **12.** Muestra que si  $a \equiv b \pmod{k}$ , entonces  $\text{mcd}(a, k) = \text{mcd}(b, k)$ .

### Respuesta

**Hipótesis.**  $a \equiv b \pmod{k}$ , entonces  $k \mid a - b$

Tenemos que  $k \mid a$  y  $k \mid b$ .

$$\text{mcd}(a, k) \mid a \text{ y } \text{mcd}(a, k) \mid k$$

$$\text{mcd}(b, k) \mid b \text{ y } \text{mcd}(b, k) \mid k$$

Como  $\text{mcd}(a, k) \mid k$  y  $k \mid b$ , entonces  $\text{mcd}(a, k) \mid b$

Como  $\text{mcd}(b, k) \mid k$  y  $k \mid a$ , entonces  $\text{mcd}(b, k) \mid a$

De lo anterior sabemos que  $\text{mcd}(b, k) \mid a$  y  $\text{mcd}(b, k) \mid b$ , también  $\text{mcd}(a, k) \mid a$  y  $\text{mcd}(a, k) \mid b$

$$\therefore \text{mcd}(a, k) = \text{mcd}(b, k) \blacksquare$$

- **13.** Sea  $k = \text{mcd}(m, n)$ . Muestra que si  $a \equiv b \pmod{m}$  y  $c \equiv d \pmod{n}$ , entonces  $a + c \equiv b + d \pmod{k}$ .

### Respuesta

**Hipótesis 1:**  $a \equiv b \pmod{m}$ , entonces  $m \mid a - b$

**Hipótesis 2:**  $c \equiv d \pmod{n}$ , entonces  $n \mid c - d$

Como  $k = \text{mcd}(m, n)$ , entonces  $k \mid m$  y  $k \mid n$

Como  $k \mid m$  y  $m \mid a - b$ , entonces:

$$k \mid a - b$$

Como  $k \mid n$  y  $n \mid c - d$ , entonces:

$$k \mid c - d$$



Así:

$$\begin{aligned} & k \mid (a - b) + (c - d) \\ &= k \mid (a + c) - b - d \\ &= k \mid (a + c) - (c + d) \\ & a + c \equiv b + d \pmod{k} \blacksquare \end{aligned}$$

- **14.** Sean  $a, b$  y  $k$  enteros tales que  $a \equiv b \pmod{k}$ . Muestra que si  $0 \leq a < k$  y  $0 \leq b < k$ , entonces  $a = b$ .

### Respuesta

Sean  $a, b, k$  enteros tal que  $a \equiv b \pmod{k}$ , por definición de congruencia  
 $k \mid a - b$ , por definición de divisibilidad  
existe  $n \in \mathbb{Z}$  tal que  $k \cdot n = a - b$

Como  $0 \leq a < k$  y  $0 \leq b < k$ , entonces restando ambas desigualdades  
 $0 - k < a - b < k$ , entonces  
 $-k < a - b < k$

Dado que  $a - b = k \cdot n$  y  $k \cdot n \in \mathbb{Z}$ , es decir, un múltiplo de  $k$ , pero sabemos que  
 $-k < a - b < k$ , por lo que  $n = 0$ , entonces  
 $a - b = k \cdot 0 = 0$   
 $a - b = 0$ , despejando  
 $a = b \blacksquare$

- **15.** Considera la ecuación diofantina  $56x + 378y = k$ . Calcula todos los valores de  $k$  entre 100 y 200 para los cuales dicha ecuación tiene solución entera. Calcula la solución para el caso en que  $k = 154$ .

### Respuesta

Para calcular los valores solicitados tenemos que sacar en primer lugar el  $\text{mcd}(56, 378)$  notemos entonces por algoritmo de Euclides:

$$378 = 56 \cdot 6 + 42$$

$$56 = 42 \cdot 1 + 14$$

$$42 = 14 \cdot 3 + 0$$

Así, tomando el ultimo residuo distinto de 0, el  $\text{mcd}(56, 378) = 14$

Ahora para saber si  $14 \mid k$  expresemos la combinación lineal de 14 respecto de 56 y 378

Por lo anterior, supongamos que existen  $s, t \in \mathbb{Z}$  tales que  $56t + 378s = 14$

También, debemos calcular un  $r \in \mathbb{Z}$  tal que  $14 \cdot r = k$

Notemos que por hipótesis,  $k$  puede tomar valores entre 100 y 200, si sacamos los múltiplos de 14 entre ese rango tenemos el caso particular de  $14 \cdot 11 = 154$ , así  $r = 11$  y  $k = 154$

$$\text{mcd}(56, 378) = 14$$

Notemos entonces que para encontrar las soluciones enteras de la ecuación diofantina se debe cumplir que  $\text{mcd}(56, 378) \mid K$  que entonces está en un rango  $100 < k < 200$ , notemos entonces que por definición todos los números enteros que sean múltiplos de 14 tendrán solución entera, obviamente en el rango impuesto:

Ahora notemos que el único múltiplo de 14 que es mayor a 100 es:

$14 \times 8 = 112$  de aquí lo único que resta para conseguir las soluciones es sumar a 112 de 14 en 14.

$$14 \times 9 = 126$$

$$14 \times 10 = 140$$

$$14 \times 11 = 154$$

$$14 \times 12 = 168$$

$$14 \times 13 = 182$$

$$14 \times 14 = 196$$

Estos serán los únicos números para los cuales la ecuación diofantina tendrá soluciones enteras. Para el caso específico de  $k = 154$ , como ya sabemos que es divisor entre el mcd, entonces ahora sacamos la ecuación lineal tal que:

$$56s + 378t = 14$$

esta será:

$$56 \times 7 + 378 \times (-1) = 14$$

Notemos que  $14 \times 11 = 154$

por tanto para finalizar nuestra ecuación:

$$(11 \times 7, 11 \times -1) = (77, -11)$$

Comprobando:

$$56 \times 77 + 378 \times (-11) = 154$$

## Ejercicios extra

- **Extra 1.** Demuestra que todo número natural  $n = p_1^{a_1} \cdots p_k^{a_k}$  no puede tener más de un factor primo  $p_i$  mayor a  $\sqrt{n}$ .

Como tenemos que demostrar una existencia única, procederemos por contradicción. Supongamos que existen dos factores primos  $p_i > \sqrt{n}$  y  $p_j > \sqrt{n}$  distintos.

Dado que  $p_i$  y  $p_j$  son dos factores primos distintos, tenemos:

$$p_i \cdot p_j > \sqrt{n} \cdot \sqrt{n} = n$$

De lo anterior, y considerando que por hipótesis tanto  $p_i$  como  $p_j$  son menores que  $n$  (pues son factores primos de  $n$ ), llegamos a una contradicción. Por definición de divisibilidad:

$$n \mid p_i \cdot p_j$$

lo que implica por propiedades que:

$$n \geq p_i \cdot p_j > n$$

Esto demuestra la contradicción  $n > n$ . De esto último concluimos que en la factorización:

$$n = p_1^{a_1} \cdots p_k^{a_k}$$

no puede haber más de un factor primo  $p_i$  mayor que  $\sqrt{n}$ .

• **Extra 2.** Sean  $a_1, \dots, a_n$  una colección de enteros no nulos. Muestra que si  $\text{mcd}(a_1, \dots, a_n) = 1$ , entonces se satisface que  $\text{mcm}(a_1, \dots, a_n) =$

$$\prod_{i=1}^n a_i$$

## Respuesta

Sean  $a_1, \dots, a_n$  una colección de enteros no nulos tales que  $\text{mcd}(a_1, \dots, a_n) = 1$ .

Por teorema,  $\text{mcm}(a_1, \dots, a_n) = \frac{|a_1 \cdots a_n|}{\text{mcd}(a_1, \dots, a_n)}$ , pero esto es lo mismo que:  $\text{mcm}(a_1, \dots, a_n) = |a_1 \cdots a_n|$  ya que,  $\text{mcd}(a_1, \dots, a_n) = 1$ .

Entonces, como  $\text{mcm}(a_1, \dots, a_n) \geq 1$  por definición de mínimo común múltiplo, y  $\text{mcm}(a_1, \dots, a_n) = |a_1 \cdots a_n|$  entonces, por definición de valor absoluto:

$$\text{mcm}(a_1, \dots, a_n) = a_1 \cdots a_n$$

$$\therefore \text{mcm}(a_1, \dots, a_n) =$$

$$\prod_{i=1}^n a_i$$

$\therefore$  Se cumple que si  $\text{mcd}(a_1, \dots, a_n) = 1$ , entonces se satisface que  $\text{mcm}(a_1, \dots, a_n) =$

$$\prod_{i=1}^n a_i \blacksquare$$