Práctico 3 Matemática Discreta I – Año 2023/1 FAMAF

Ejercicios resueltos

- (1) Hallar el cociente y el resto de la división de:
 - a) 135 por 23, Rta: $135 = 23 \times 5 + 20$ q = 5, r = 20
 - b) -135 por 23, Rta: $-135 = 23 \times (-6) + 3$ q = -6, r = 3
 - c) 135 por -23, Rta: $-135 = 23 \times (-6) + 3$ q = -6, r = 3
 - d) -135 por -23, Rta: $135 = 23 \times 5 + 20$ q = 5, r = 20
 - e) 127 por 99, Rta: $127 = 99 \times 1 + 28$, q = 1, r = 28
 - f) -98 por -73. Rta: $98 = 73 \times 1 + 25$, q = 1, r = 25
- (2) a) Si $a = b \cdot q + r$, con $b \le r < 2b$, hallar el cociente y el resto de la división de a por b.

Rta: $a = b \cdot (q+1) + r - b$, con $0 \le r - b < b$ por lo tanto el cociente es q+1 y el resto r-b.

- b) Repetir el ejercicio anterior, suponiendo ahora que $-b \le r < 0$. Rta: $a = b \cdot (q - 1) + r + b$, con $0 \le r + b < b$ por lo tanto el cociente es q - 1 y el resto r + b.
- (3) Dado $m \in \mathbb{N}$ hallar los restos posibles de m^2 y m^3 en la division por 3, 4, 5, 7, 8, 11.

Rta: El resto del cuadrado (cubo) de *m* es el resto del cuadrado (cubo) del resto de *m*. Por lo tanto hay que calcular los restos de r^2 con $0 \le r \le m$. Así tenemos para $m = 3, r \in \{0, 1\}; m = 4, r \in \{0, 1\}; m = 5, r \in \{0, 1, 4\}; m = 7, r \in \{0, 1, 4, 2\}; m = 8, r \in \{0, 1, 4\}; m = 11, r \in \{0, 1, 4, 9, 5, 3\}.$

- (4) Expresar en base 10 los siguientes enteros:
 - a) $(1503)_6$ Rta: $1 \times 6^3 + 5 \times 6^2 + 0 \times 6^1 + 3 \times 6^0 = 1 \times 216 + 5 \times 36 + 3 = 399$
 - b) $(1111)_2$ Rta: $2^3 + 2^2 + 2^1 + 2^0 = 8 + 4 + 2 + 1 = 15$
 - c) (1111)₁₂ Rta: En este ejercicio (y en otro más abajo) usaremos que

$$1 + q^1 + q^2 + \dots + q^n = \frac{q^{n+1} - 1}{q - 1}$$
 (serie geométrica).

Por lo tanto,

$$12^{3} + 12^{2} + 12^{1} + 1 = \frac{12^{4} - 1}{11} = \frac{144^{2} - 1}{11} = \frac{143 \times 145}{11}$$
$$= \frac{143}{11} \times 145 = 13 \times 145.$$

d) $(123)_4$ *Rta*: $1 \times 16 + 2 \times 4 + 3 = 27$.

e)
$$(12121)_3$$
 Rta: $3^4 + 2 \times 3^3 + 3^2 + 2 \times 3^1 + 3 = 81 + 54 + 9 + 6 + 3 = 153$.

f)
$$(1111)_5$$
 Rta: $=(5^4 - 1)/4 = 624/4 = 156$.

(5) Convertir

a) $(133)_4$ a base 8,

Rta: Debemos primero calcular cuanto vale $(133)_4$ en base 10 (la base usual) y luego pasarlo a base 8. Ahora bien, $(133)_4 = 4^2 + 3 \times 4 + 3 = 31$ y $31 = 3 \times 8 + 7$, por lo tanto $(133)_4 = (37)_8$.

b) $(B38)_{16}$ a base 8,

Rta: Aquí usaremos que $16 = 2 \times 8$. Entonces, $(B38)_{16} = 12 \times (16)^2 + 3 \times 16 + 8 = 6(8)^3 + 6 \times 8 + 8 = 6 \times 8^3 + 7 \times 8 = (6010)_8$.

c) (3506)₇ a base 2,

Rta: $(3506)_7 = 3 \times 7^3 + 5 \times 7^2 + 6 = 1280$. Ahora debemos escribir 1280 en base 2

$$1280 = 2 \times 640 + 0$$

$$640 = 2 \times 320 + 0$$

$$320 = 2 \times 160 + 0$$

$$160 = 2 \times 80 + 0$$

$$80 = 2 \times 40 + 0$$

$$40 = 2 \times 20 + 0$$

$$20 = 2 \times 10 + 0$$

$$10 = 2 \times 5 + 0$$

$$5 = 2 \times 2 + 1$$

$$2 = 2 \times 1 + 0$$

$$1 = 2 \times 0 + 1$$

Luego $(3506)_7 = (10100000000)_2$.

Hay una forma de hacer este ejercicio más corta: observar que $1280 = 2^7 \times 10 = 2^8 \times 5 = 2^8 \times (2^2 + 1) = 2^{10} + 2^8$.

d) $(1541)_6$ a base 4.

Rta: $6^3 + 5 \times 6^2 + 4 \times 6 + 1 = 54 \times 4 + 45 \times 4 + 6 \times 4 = 105 \times 4 = 420$. Luego,

$$420 = 4 \times 105 + 0$$

$$105 = 4 \times 26 + 1$$

$$26 = 4 \times 6 + 2$$

$$6 = 4 \times 1 + 2$$

$$1 = 4 \times 0 + 1$$

Entonces, $(1541)_6 = (12210)_4$.

(6) Calcular:

a) $(2234)_5 + (2310)_5$

Rta: La suma entre números escritos en la misma base se hace de la misma forma que la suma usual, teniendo en cuenta que en base 5 tenemos, 2+3=10, 3+3=11, etc.

$$\begin{array}{r} (2234)_5 \\ +(2310)_5 \\ \hline (10044)_5 \end{array}$$

- b) $(10101101)_2 + (10011)_2 Rta$: $(11000000)_2$.
- (7) Expresar en base 5: $(1503)_6 + (1111)_2$.

Rta: Primero pasamos ambos números a base 10:

$$\circ$$
 (1503)₆: $1 \times 6^3 + 5 \times 6^2 + 0 \times 6^1 + 3 \times 6^0 = 1 \times 216 + 5 \times 36 + 3 = 399$.

$$(1111)_2$$
: $2^3 + 2^2 + 2^1 + 2^0 = 8 + 4 + 2 + 1 = 15$.

Ahora los sumamos 399 + 15 = 414. Finalmente, escribimos 414 en base 5.

$$414 = 5 \times 82 + 4$$

$$82 = 5 \times 16 + 2$$

$$16 = 5 \times 3 + 1$$

$$3 = 5 \times 0 + 3$$

Luego $(1503)_6 + (1111)_2 = (3124)_5$

- (8) Sean $a, b, c \in \mathbb{Z}$. Demostrar las siguientes afirmaciones:
 - a) Si ab = 1, entonces a = b = 1 ó a = b = -1.

Rta: a y b no pueden ser nulos y si tienen distinto signo su producto es negativo, podemos suponer que son ambos positivos o negativos. Si a > 1 entonces 1 = ab > b > 0 es absurdo. Igualmente si a < -1 entonces 1 = ab > -b > 0. Luego $a = \pm 1$ y entonces $b = \pm 1$.

- b) Si $a, b \neq 0$, a|b y b|a, entonces a = b ó a = -b. Rta: Tenemos $b|a \Rightarrow a = bq$ y $a|b \Rightarrow b = ap$ luego a = apq y $a \neq 0 \Rightarrow pq = 1$. El inciso a) dice que p = q = 1 o p = q = -1 de donde se sigue el resultado buscado.
- c) Si a|1, entonces a=1 ó a=-1. Rta: Este es un corolario del inciso b) tomando b=1 ya que 1|a, $\forall a \in \mathbb{Z}$.
- a) Si $a \neq 0$, a|b y a|c, entonces a|(b+c) y a|(b-c). Rta: Como b = aq y c = ap, $b \pm c = a(q \pm p)$.
- e) Si $a \neq 0$, a|b y a|(b+c), entonces a|c. Rta: Se puede usar el inciso anterior con b=0.
- f) Si $a \neq 0$ y a|b, entonces $a|b \cdot c$. Rta: Si b = aq entonces $b \cdot c = aqc \Rightarrow a|b \cdot c$.
- (9) Dados *b*, *c* enteros, probar las siguientes propiedades:

a) 0 es par y 1 es impar.

Rta:
$$0 = 2 \times 0$$
 y $1 = 2 \times 0 + 1$.

b) Si b es par y $b \mid c$, entonces c es par. (Por lo tanto, si b es par, también lo es -b).

Rta:
$$b = 2q$$
, $c = bp \Rightarrow c = 2qp \Rightarrow c$ es par. $(b|-b)$.

- c) Si b y c son pares, entonces b+c también lo es. Rta: $2|b,2|c \Rightarrow 2|b+c$.
- d) Si un número par divide a 2, entonces ese número es 2 ó -2. Rta: Dicho número a no puede ser 0 y por el ejercicio 7 b) 2|a y a|2 entonces $a=\pm 2$.
- e) La suma de un número par y uno impar es impar. $Rta: a = 2q, b = 2p + 1 \Rightarrow a + b = 2(q + p) + 1.$

f)
$$b+c$$
 es par si y sólo si b y c son ambos pares o ambos impares.
Rta: $b=2q$, $c=2p \Rightarrow b+c=2(q+p)$; $b=2q+1$, $c=2p+1 \Rightarrow b+c=2p+1$

$$2q + 1 + 2p + 1 = 2(q + p + 1).$$

(10) Sea $n \in \mathbb{Z}$. Probar que n es par si y sólo si n^2 es par.

Rta:
$$n = 2q \Rightarrow n^2 = 2(2q^2)$$
. $n = 2q + 1 \Rightarrow n^2 = 4q^2 + 4q + 1 = 2(2q^2 + 2q) + 1$.

(11) Probar que n(n + 1) es par para todo n entero.

Rta: Si
$$n = 2q$$
, $n(n + 1) = 2q(2q + 1)$ es par. Si $n = 2q + 1$, $n(n + 1) = (2q + 1)(2q + 1 + 1) = 2(q + 1)(2q + 1)$.

- (12) Sean a, b, $c \in \mathbb{Z}$. ¿Cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas? Justificar las respuestas.
 - a) $a \mid b \cdot c \Rightarrow a \mid b \circ a \mid c$.

Rta: Falso, contraejemplo:
$$6|12 = 4 \times 3$$
 pero 6 no divide a 4 ni divide a 3.

b) $a \mid (b+c) \Rightarrow a \mid b \circ a \mid c$.

Rta: Falso, contraejemplo: 6|5 = 1 per 6 no divide a 5 ni a 1.

c) $a \mid c \ y \ b \mid c \Rightarrow a \cdot b \mid c$.

Rta: Falso, contraejemplo: 6|12 y 4|12 pero 24 no divide a 12.

d) $a \mid c \ y \ b \mid c \Rightarrow (a+b) \mid c$.

Rta: Falso, contraejemplo: 2|6 y 3|6 pero 5=2+3 no divide a 6.

e) a, b, c > 0 y $a = b \cdot c$, entonces $a \ge b$ y $a \ge c$.

Rta: Verdadero, $b \ge 1 \Rightarrow a = bc \ge c$ y $c \ge 1 \Rightarrow bc \ge b$.

- (13) Probar que cualquiera sea $n \in \mathbb{N}$:
 - a) $3^{2n+2} + 2^{6n+1}$ es múltiplo de 11.

Rta: $3^{2n+2} + 2^{6n+1} = 9^n \cdot 9 + 64^n \cdot 2$. Como el resto de dividir 64 por 11 es 9, tenemos que $9^n \cdot 9 + 64^n \cdot 2$ es divisible por 11 si $9^n \cdot 9 + 9^n \cdot 2$ lo es y este último es $9^n(9+2)$ que claramente es divisible por 11.

Rta Alternativa: podemos probar por inducción. Si n=0 es claro. Supongamos $11|3^{2n+2}+2^{6n+1}$ (HI). Debemos probar que

$$11|3^{2(n+1)+2} + 2^{6(n+1)+1} = 11|3^{2n+4} + 2^{6n+7}.$$

Ahora bien,

$$3^{2n+4} + 2^{6n+7} = 3^2 3^{2n+2} + 2^6 2^{6n+1}$$
$$= 9 \cdot 3^{2n+2} + 64 \cdot 2^{6n+1}$$
$$= 9(3^{2n+2} + 2^{6n+1}) + 55 \cdot 2^{6n+1}.$$

Es claro que el primer término es divisible por 11 por HI. El segundo término es $55 \cdot 2^{6n+1}$ que es divisible por 11, pues 55 lo es. Concluyendo $9(3^{2n+2}+2^{6n+1})+55\cdot 2^{6n+1}$ es divisible por 11 y por lo tanto $11|3^{2n+4}+2^{6n+7}$ lo es.

b) $3^{2n+2} - 8n - 9$ es divisible por 64.

Rta: Lo haremos por inducción. El caso base es n=1 y en ese caso debemos ver que $64|3^{2\cdot 1+2}-8\cdot 1-9=3^4-8-9=81-17=64$, lo cual esta bien.

Supongamos que $64|3^{2n+2}-8n-9$ (HI), entonces debemos probar que $64|3^{2(n+1)+2}-8(n+1)-9=9\cdot 3^{2n+2}-8n-17$.

Ahora bien

$$9 \cdot 3^{2n+2} - 8n - 17 = 9 \cdot (3^{2n+2} - 8n - 9 + 8n + 9) - 8n - 17$$

$$= 9 \cdot (3^{2n+2} - 8n - 9) + 9 \cdot (8n + 9) - 8n - 17$$

$$= 9 \cdot (3^{2n+2} - 8n - 9) + 72n + 81 - 8n - 17$$

$$= 9 \cdot (3^{2n+2} - 8n - 9) + 64(n + 1).$$

El primer término es múltiplo de 64 por HI y el segundo es 64(n + 1) que claramente es múltiplo de 64.

- (14) Decir si es verdadero o falso justificando:
 - a) $3^n + 1$ es múltiplo de n, $\forall n \in \mathbb{N}$. Rta: Falso, contraejemplo n = 3.
 - b) $3n^2 + 1$ es múltiplo de 2, $\forall n \in \mathbb{N}$. Rta: Falso, contraejemplo n = 2.
 - c) $(n+1)\cdot (5n+2)$ es múltiplo de 2, $\forall n\in\mathbb{N}$. Rta: Verdadero, si n es par, 5n+2 es par y por lo tanto $(n+1)\cdot (5n+2)$ es múltiplo de 2. Si n es impar n+1 es par y $2|(n+1)\cdot (5n+2)$.
- (15) Probar que para todo $n \in \mathbb{Z}$, $n^2 + 2$ no es divisible por 4.

Rta: Si n es impar $n^2 + 2$ es impar y por lo tanto no es divisible por 4. Si n es par n^2 es divisible por 4. Supongamos que $4|n^2 + 2$, como $4|n^2$, tenemos que $4|n^2+2-n^2=2$, absurdo, que vino de suponer que $4|n^2+2$.

(16) Probar que todo entero impar que no es múltiplo de 3, es de la forma $6m \pm 1$, con *m* entero.

Rta: Como *n* no es divisible por 3, debe ser $n = 3q \pm 1$. Si *q* fuese impar entonces n sería par, por lo tanto q = 2m y tenemos el resultado.

- (17) a) Probar que el producto de tres enteros consecutivos es divisible por 6. Rta: Como los pares e impares se alternan dados dos consecutivos uno de ellos debe ser par. Similarmente cada tres consecutivos habrá uno que es divisible por 3 (ya que al dividirlos por 3 sus restos son tres números distintos entre 0 y 2, o sea que uno de los restos debe ser 0). Entonces n(n + 1)(n + 2) tiene que ser divisible por 2 y por 3 y como estos son coprimos debe ser divisible por 6.
 - b) Probar que el producto de cuatro enteros consecutivos es divisible por 24. Rta: Como en el ejercicio anterior, ahora tenemos que uno de los números es divisible por 4 y otro de los restantes es divisible por 2. Entonces el producto es divisible por 8 y también hay uno que es múltiplo de 3 por lo cual el producto es divisible por $24 = 3 \times 8$.

Rta Alternativa: el producto de cuatro enteros consecutivos es de la forma n(n-1)(n-2)(n-3). Ahora bien,

$$\binom{n}{4} = \frac{n!}{(n-4)!4!} = \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{4!}.$$

Por un teorema de la teórica sabemos que $\binom{n}{4}$ es un número entero, por . lo tanto

$$\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{4!}$$

 $\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{4!}$ es entero, lo cual quiere decir que 4!|n(n-1)(n-2)(n-3) (y 4!=24).

c) Probar que el producto de m enteros consecutivos es divisible por m!. Rta: el producto de m enteros consecutivos es de la forma n(n-1)(n-1)(n-3)...(n-m+1). Ahora bien,

$$\binom{n}{m} = \frac{n!}{(n-m)!m!} = \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)\dots(n-m+1)}{m!}.$$

Por un teorema de la teórica sabemos que $\binom{n}{m}$ es un número entero, por lo tanto

$$\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)\dots(n-m+1)}{m!}$$

es entero, lo cual quiere decir que

$$m!|n(n-1)(n-2)(n-3)...(n-m+1).$$

(18) Probar que si a y b son enteros entonces $a^2 + b^2$ es divisible por 7 si y sólo si a y b son divisibles por 7. ¿Es lo mismo cierto para 3? ¿Para 5?

Rta: Los restos posibles de dividir por 7 son 0,1,2,3,4,5,6. Los restos de sus cuadrados son 0,1,4,2. La única suma de dos de ellos que da un múltiplo de 7 es 0+0=0. Luego a^2+b^2 sólo puede ser divisible por 7 si a y b lo son. En el caso de 3 tenemos tenemos que los restos de cuadrados posibles son 0 y 1 y para que la suma de 0 solo puede ser 0+0 como en el caso anterior. Para el caso 5 tenemos 1^2+2^2 es divisible por 5 pero 1 y 2 no lo son.

- (19) Encontrar
 - *a)* (7469, 2464). *Rta:*

$$7469 = 2464 \cdot 3 + 77$$
$$2464 = 77 \cdot 32 + 0.$$

Luego, (2469, 2464) = 77.

b) (2689, 4001). Rta:

$$4001 = 2689 \cdot 1 + 1312$$

$$2689 = 1312 \cdot 2 + 65$$

$$1312 = 65 \cdot 20 + 12$$

$$65 = 12 \cdot 5 + 5$$

$$12 = 5 \cdot 2 + 2$$

$$5 = 2 \cdot 2 + 1$$

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

Por lo tanto, (2689, 4001) = 1.

c) (2447, -3997).

Rta: Es lo mismo calcular (2447, 3997)

$$3997 = 2447 \cdot 1 + 1550$$

$$2447 = 1550 \cdot 1 + 897$$

$$1550 = 897 \cdot 1 + 653$$

$$897 = 653 \cdot 1 + 244$$

$$653 = 244 \cdot 2 + 165$$

$$244 = 165 \cdot 1 + 79$$

$$165 = 79 \cdot 2 + 2$$

$$79 = 2 \cdot 39 + 1$$

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

Por lo tanto, (2447, -3997) = 1.

d) (-1109, -4999).

Rta: Es lo mismo calcular (1109, 3997)

$$3997 = 1109 \cdot 3 + 670$$

$$1109 = 670 \cdot 1 + 439$$

$$670 = 439 \cdot 1 + 231$$

$$439 = 231 \cdot 1 + 208$$

$$208 = 23 \cdot 9 + 1$$

$$23 = 1 \cdot 23 + 0$$

Por lo tanto, (-1109, -4999) = 1.

(20) Calcular el máximo común divisor y expresarlo como combinación lineal de los

Calcular el máximo común divisor y expresarlo como combinación lir números dados, para cada uno de los siguientes pares de números:

a) 14 y 35,
$$Rta$$
: $35 = 2 \cdot 14 + 7$; $14 = 2 \cdot 7$; $(14, 35) = -2 \cdot 14 + 35$.

b) 11 y 15, Rta : $15 = 11 + 4$; $11 = 2 \cdot 4 + 3$; $4 = 3 + 1$; $1 = 4 - 3 = 15 - 11 - (11 - 2 \cdot (15 - 11)) = 3 \cdot 15 - 4 \cdot 11$.

c) 12 y 52, Rta : $(12, 52) = 4 = 52 - 4 \cdot 12$.

d) 12 y -52, Rta : $(12, -52) = 4 = -4 \cdot 12 + (-52)$.

e) 12 y 532, Rta : $(12, 532) = 4 = -44 \cdot 12 + 532$.

f) 725 y 441, Rta :

$$725 = 441 \cdot 1 + 284 \qquad \Rightarrow \qquad 284 = 725 - 441$$

$$441 = 284 \cdot 1 + 157 \qquad \Rightarrow \qquad 157 = 441 - 284$$

$$284 = 157 \cdot 1 + 127 \qquad \Rightarrow \qquad 127 = 284 - 157$$

$$157 = 127 \cdot 1 + 30 \qquad \Rightarrow \qquad 30 = 157 - 127$$

$$127 = 30 \cdot 4 + 7 \qquad \Rightarrow \qquad 7 = 127 - 30 \cdot 4$$

$$30 = 7 \cdot 4 + 2 \qquad \Rightarrow \qquad 2 = 30 - 7 \cdot 4$$

$$30 = 7 \cdot 4 + 2 \qquad \Rightarrow 7 = 2 \cdot 3 + 1 \qquad \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 1 = 7 - 2 \cdot 3$$

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

Luego (725, 441) = 1 y

$$1 = 7 - 2 \cdot 3$$

$$= 7 - (30 - 7 \cdot 4) \cdot 3 = 7 \cdot 13 - 30 \cdot 3$$

$$= (127 - 30 \cdot 4) \cdot 13 - 30 \cdot 3 = 127 \cdot 13 - 55 \cdot 30$$

$$= 127 \cdot 13 - 55 \cdot (157 - 127) = 68 \cdot 127 - 55 \cdot 157$$

$$= 68 \cdot (284 - 157) - 55 \cdot 157 = 68 \cdot 284 - 123 \cdot 157$$

$$= 68 \cdot 284 - 123 \cdot (441 - 284) = 191 \cdot 284 - 123 \cdot 441$$

$$= 191 \cdot (725 - 441) - 123 \cdot 441 = 191 \cdot 725 - 314 \cdot 441.$$

Es decir, $1 = 191 \cdot 725 - 314 \cdot 441$.

g) 606 y 108.

Rta:

$$606 = 108 \cdot 5 + 66 \qquad \Rightarrow \qquad 66 = 606 - 108 \cdot 5$$

$$108 = 66 \cdot 1 + 42 \qquad \Rightarrow \qquad 42 = 108 - 66$$

$$66 = 42 \cdot 1 + 24 \qquad \Rightarrow \qquad 24 = 66 - 42$$

$$42 = 24 \cdot 1 + 18 \qquad \Rightarrow \qquad 18 = 42 - 24$$

$$24 = 18 \cdot 1 + 6 \qquad \Rightarrow \qquad 6 = 24 - 18$$

$$18 = 6 \cdot 3 + 0$$
Luego $(606, 108) = 6$ y
$$6 = 24 - 18$$

$$= 24 - (42 - 24) = 2 \cdot 24 - 42$$

$$= 2 \cdot (66 - 42) - 42 = 2 \cdot 66 - 3 \cdot 42$$

$$= 2 \cdot 66 - 3 \cdot (108 - 66) = 5 \cdot 66 - 3 \cdot 108$$

$$= 5 \cdot (606 - 108 \cdot 5) - 3 \cdot 108 = 5 \cdot 606 - 28 \cdot 108.$$

(21) Probar que no existen enteros x e y que satisfagan x + y = 100 y (x, y) = 3. Rta: Si (x, y) = 3 entonces 3|x, 3|y y por lo tanto 3|x + y = 100, absurdo.

Es decir, $6 = 5 \cdot 606 - 28 \cdot 108$.

- (22) *a)* Sean a y b coprimos. Probar que si $a \mid b \cdot c$ entonces $a \mid c$.

 Rta: Como a y b son coprimos existen r y s tales que 1 = ra + sb por lo tanto c = rac + sbc y como a divide ambos sumandos, $a \mid c$.
 - b) Sean $a \ y \ b$ coprimos. Probar que si $a \mid c \ y \ b \mid c$, entonces $a \cdot b \mid c$. Rta: Como $a \ y \ b$ son coprimos existen $r \ y \ s$ tales que 1 = ra + sb. Además ap = c = bq, entonces c = rac + sbc = rabq + sbap = (rq + sp)ab. Por lo tanto $ab \mid c$.
- (23) Encontrar todos los enteros positivos a y b tales que (a,b) = 10 y [a,b] = 100. Rta: Es claro que (a/10,b/10) = 1 y [a/10,b/10] = 10. Como $[a/10,b/10] = \frac{(a/10)(b/10)}{(a/10,b/10)} = (a/10)(b/10)$, tenemos que (a/10)(b/10) = 10, por lo tanto $\{a/10,b/10\} \in \{\{1,10\},\{2.5\}\}$. Es decir, a = 10,b = 100 ó a = 20,b = 50 ó al revés.
- (24) a) Probar que si d es divisor común de a y b, entonces $\frac{(a,b)}{d} = \left(\frac{a}{d}, \frac{b}{d}\right)$.

 Rta: $d|a,d|b \Rightarrow d|(a,b) \Rightarrow (a,b) = dq$. Como a = (a,b)r; b = (a,b)s con (r,s) = 1, se tiene a/d = qr; b/d = qs con (r,s) = 1. Por lo tanto (a/d,b/d) = q = (a,b)/d.
 - b) Probar que si $a, b \in \mathbb{Z}$ no nulos, entonces $\frac{a}{(a,b)}$ y $\frac{b}{(a,b)}$ son coprimos.

Rta: usar el inciso anterior con d = (a, b).

- (25) Probar que 3 y 5 son números primos.

 Rta: 3 no es divisible por 2 y 5 no es divisible por 2 ni por 3.
- (26) Dar todos los números primos positivos menores que 100.

 Rta: 2,3,5,7, están en la lista. Por el criterio de la raíz debemos ver cuales números del 8 al 100 no son divisibles por 2, 3, 5 ni 7. Estos son: 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97.
- (27) Determinar con el criterio de la raíz cuáles de los siguientes números son primos: 113, 123, 131, 151, 199, 503. Rta: $\sqrt{113} < 11$ y 113 no es divisible por 2, 3, 5 y 7, por lo tanto es primo. 123 = $3 \cdot 41$ luego no es primo. 131 es primo, pues $\sqrt{131} < 12$ y 131 no es divisible por 2, 3, 7 y 11. 151 es primo, pues $\sqrt{151} < 13$ y 151 no es divisible por 2, 3, 7 y 11. 199 es primo, pues $\sqrt{199} < 14$ y 199 no es divisible por 2, 3, 7, 11 y 13. 503 es primo, pues $\sqrt{503} \sim 22.42... < 23$ y 503 no es divisible por 2, 3, 7, 11, 13, 17 y 19.
- (28) Probar que si $n \in \mathbb{Z}$, entonces los números 2n+1 y n(n+1) son coprimos. Rta: Supongamos que existe p primo tal que p|2n+1 y p|n(n+1). Como p|n(n+1), entonces p|n o p|n+1. Caso 1: p|n. Como p|n y $p|2n+1 \Rightarrow p|(2n+1)-2n=1$, absurdo. Caso 2: p|n+1. Como p|n+1 y $p|2n+1 \Rightarrow p|2(n+1)-(2n+1)=1$, absurdo.

Es decir, en cualquier caso llegamos a un absurdo. El absurdo vino de suponer que existe p primo tal que p|2n+1 y p|n(n+1). Por lo tanto, no hay ningún primo que divida a 2n+1 y n(n+1) y eso claramente implica que no hay ningún número positivo distinto de 1 que divida a 2n+1 y n(n+1) y, en consecuencia, 2n+1 y n(n+1) son coprimos.

- (29) Si $a \cdot b$ es un cuadrado y a y b son coprimos, probar que a y b son cuadrados. Rta: Si un primo p divide a a entonces divide a ab y por ser este un cuadrado $p^2|ab$, por ser coprimos p no divide a b y entonces p^2 debe dividir a a. El resultado se sigue por el principio de buen orden tomando el ab más chico que contradice la proposición y considerando ab/p^2 , a/p^2 , b.
- (30) a) Probar que $\sqrt{5}$ no es un número racional. Rta: Supongamos que $\sqrt{5}$ es racional, es decir $\sqrt{5} = \frac{n}{m}$, luego $5 = \sqrt{5}^2 = \frac{n^2}{m^2}$ y haciendo pasaje de término obtenemos $5m^2 = n^2$. Sea $m = 5^r m_1$ y $n = 5^s n_1$ donde m_1, n_1 no tienen el primo 5 en su descomposición en

factores primos (es decir $(5, m_1) = (5, n_1) = 1$). Luego $5m^2 = 5 \cdot 5^{2r}m_1^2 = 5^{2r+1}m_1$ y $n^2 = 5^{2s}n_1^2$, y por lo tanto $5^{2r+1}m_1 = 5^{2s}n_1^2$. Por la unicidad de la escritura en la descomposición prima, tenemos que $5^{2r+1} = 5^{2s}$ y por lo tanto 2r + 1 = 2s, lo cual es absurdo. El absurdo vino de suponer que $\sqrt{5}$ es un número racional.

- b) Probar que $\sqrt{15}$ no es un número racional. Rta: Como en el ejercicio anterior debemos ver que $15m^2=n^2$ nos lleva a un absurdo. Ahora bien si $m=5^rm_1$ y $n=5^sn_1$ con 5 coprimo con m_1 y n_1 , tenemos que $5^{2r+1}3m_1=5^{2s}n_1^2\Rightarrow 2r+1=2s$, absurdo.
- c) Probar que $\sqrt{8}$ no es un número racional. Rta: En este caso suponemos que $\sqrt{8} = n/m$, luego $8m^2 = n^2$. Si $m = 2^r m_1$ y $n = 2^s n_1$ con $(2, m_1) = (2, n_1) = 1$, tenemos que $2^3 \cdot 2^{2r} m_1^2 = 2^{2s} n_1^2$, por lo tanto $2^{2r+3} m_1^2 = 2^{2s} n_1^2$. Luego 2r + 3 = 2s lo cual es absurdo pues un impar no puede ser igual a un par.
- d) Probar que $\sqrt[3]{4}$ no es un número racional. Rta: Si fuera racional tendríamos $\sqrt[3]{4} = n/m$ y por lo tanto (elevando al cubo) $4 = n^3/m^3$, o equivalentemente, $2^2m^3 = n^3$. Si $m = 2^rm_1$ y $n = 2^sn_1$ con $(2, m_1) = (2, n_1) = 1$, tenemos $2^2m^3 = 2^2 \cdot 2^{3r}m_1^3 = 2^{3r+2}m_1^3$ y $n^3 = 2^{3s}n_1^3$. Por lo tanto 3r + 2 = 3s lo cual es absurdo, pues 3r + 2 no es múltiplo de 3 y 3s sí lo es.
- (31) *a)* Probar que $\sqrt[4]{54}$ no es racional. Rta: supongamos que $\sqrt[4]{54}$ es racional, entonces $\sqrt[4]{54} = \frac{m}{n}$. Por lo tanto,

$$54 = \sqrt[4]{54}^4 = \left(\frac{m}{n}\right)^4 = \frac{m^4}{n^4}.$$

Luego,

$$54n^4 = m^4$$
.

Ahora bien $54 = 2 \cdot 3^3$ y sea $m = 2^s m_0$ con 2 y m_0 coprimos y $n = 2^r n_0$ con 2 y n_0 coprimos. En particular, m_0 , n_0 no tienen el primo 2 en su descomposición. Por lo tanto,

$$54n^4 = m^4 \iff 2 \cdot 3^3 \cdot 2^{4r} n_0^4 = 2^{4s} m_0^4 \iff 2^{4r+1} \cdot 3^3 n_0^4 = 2^{4s} m_0^4.$$

Como m_0^4 , n_0^4 no tienen el primo 2 en su descomposición, debe ser $2^{4r+1} = 2^{4s}$ y por lo tanto 4r + 1 = 4s, lo cual es absurdo pues 4|4s y 4/4r + 1. El absurdo vino de suponer que $\sqrt[4]{54}$ es racional.

b) Probar no existen m, n tal que $21n^5 = m^5$. Rta: Supongamos que existen m, n tal que 21

Rta: Supongamos que existen m, n tal que $21n^5 = m^5$. $21 = 3 \cdot 7$ y sea $m = 3^s m_0$ con 3 y m_0 coprimos y $n = 3^r n_0$ con 3 y n_0 coprimos. En particular, m_0 , n_0 no tienen el primo 3 en su descomposición. Por lo tanto,

$$21n^5 = m^5 \iff 3 \cdot 7 \cdot 3^{5r} n_0^5 = 3^{5s} m_0^5 \iff 3^{5r+1} \cdot 7n_0^5 = 3^{5s} m_0^5.$$

Como m_0^5 , n_0^5 no tienen el primo 3, por la unicidad de la descomposición en factores primos, debe ser $3^{5r+1}=3^{5s}$ y por lo tanto 5r+1=5s, lo cual es

absurdo pues 5|5s y 5 /(5r + 1). El absurdo vino de suponer que existen m, n tal que $21n^5 = m^5$.

(32) Probar que si p_k es el k-ésimo primo positivo entonces

$$p_{k+1} \leq p_1 \cdot p_2 \cdot \cdots \cdot p_k + 1$$

Rta: el miembro de la derecha no es divisible por ninguno de los primeros k primos luego o es el k+1-ésimo primo, o es divisible por un primo mayor que este. Por lo tanto debe ser un número mayor o igual que el k+1-ésimo primo.

- (33) Calcular el máximo común divisor y el mínimo común múltiplo de los siguientes pares de números usando la descomposición en números primos.
 - a) a = 12 y b = 15. Rta: $a = 2^2 \cdot 3$, $b = 3 \cdot 5$, (a, b) = 3, $[a, b] = 2^2 \cdot 3 \cdot 5$.
 - b) a = 11 y b = 13. Rta: (a, b) = 1, $[a, b] = 11 \cdot 13 = 143$.
 - c) a = 140 y b = 150. Rta: $a = 2^2 \cdot 5 \cdot 7$, $b = 2 \cdot 3 \cdot 5^2$, $(a, b) = 2 \cdot 5 = 10$, $[a, b] = 2^2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7 = 2100$
 - d) $a = 3^2 \cdot 5^2$ y $b = 2^2 \cdot 11$. Rta: (a, b) = 1, $[a, b] = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 11$
 - e) $a = 2^2 \cdot 3 \cdot 5$ y $b = 2 \cdot 5 \cdot 7$. Rta: $(a, b) = 2 \cdot 5$, $[a, b] = 2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$.