



DEPARTAMENTO  
DE COMPUTACION

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA

# Práctica 4

2do cuatrimestre 2021

Álgebra I

Integrante	LU	Correo electrónico
Yago Pajariño	546/21	ypajarino@dc.uba.ar



**Facultad de Ciencias Exactas y Naturales**

Universidad de Buenos Aires

Ciudad Universitaria - (Pabellón I/Planta Baja)

Intendente Güiraldes 2610 - C1428EGA

Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Rep. Argentina

Tel/Fax: (++54 +11) 4576-3300

<http://www.exactas.uba.ar>

# Índice

<b>4. Práctica 4</b>	<b>3</b>
4.1. Ejercicio 1 . . . . .	3
4.2. Ejercicio 2 . . . . .	3
4.3. Ejercicio 3 . . . . .	5
4.4. Ejercicio 4 . . . . .	5
4.5. Ejercicio 5 . . . . .	6
4.6. Ejercicio 6 . . . . .	6
4.7. Ejercicio 7 . . . . .	7
4.8. Ejercicio 8 . . . . .	7
4.9. Ejercicio 9 . . . . .	8
4.10. Ejercicio 10 . . . . .	8
4.11. Ejercicio 11 . . . . .	9
4.12. Ejercicio 12 . . . . .	10
4.13. Ejercicio 13 . . . . .	10
4.14. Ejercicio 14 . . . . .	10
4.15. Ejercicio 15 . . . . .	11
4.16. Ejercicio 16 . . . . .	11
4.17. Ejercicio 17 . . . . .	11
4.18. Ejercicio 18 . . . . .	11
4.19. Ejercicio 19 . . . . .	12
4.20. Ejercicio 20 . . . . .	12
4.21. Ejercicio 21 . . . . .	12
4.22. Ejercicio 22 . . . . .	12
4.23. Ejercicio 23 . . . . .	13
4.24. Ejercicio 24 . . . . .	14
4.25. Ejercicio 25 . . . . .	14
4.26. Ejercicio 26 . . . . .	14
4.27. Ejercicio 27 . . . . .	14
4.28. Ejercicio 28 . . . . .	15
4.29. Ejercicio 29 . . . . .	15
4.30. Ejercicio 30 . . . . .	15
4.31. Ejercicio 31 . . . . .	15
4.32. Ejercicio 32 . . . . .	15
4.33. Ejercicio 33 . . . . .	16
4.34. Ejercicio 34 . . . . .	16
4.35. Ejercicio 35 . . . . .	17
4.36. Ejercicio 36 . . . . .	17
4.37. Ejercicio 37 . . . . .	17
4.38. Ejercicio 38 . . . . .	18
4.39. Ejercicio 39 . . . . .	19

4.40. Ejercicio 40 . . . . .	19
------------------------------	----

## 4. Práctica 4

Resumen de propiedades de divisibilidad.

1.  $\forall d \in \mathbb{Z} : d \neq 0 \implies d|0$
2.  $d|a \iff \pm d | \pm a \iff |d| | |a|$
3.  $a \neq 0 : d|a \implies |d| \leq |a|$
4.  $Inv(\mathbb{Z}) = \{\pm 1\}$
5.  $d|a \wedge a|d \iff |d| = |a|$
6.  $a \in \mathbb{Z}; \pm 1|a \wedge \pm a|a$
7.  $d|a \wedge d|b \implies d|(a+b)$
8.  $d|a \implies d|c \cdot a$
9.  $d|a \wedge d|b \implies d^2|ab$

### 4.1. Ejercicio 1

1.  $ab|c \iff c = k \cdot ab \implies c = (kb) \cdot a \implies a|c$  Verdadera
2.  $a^2 = 4k \implies a^2 = 2 \cdot (2k) \implies 2|a^2 \implies 2|a$  Verdadera
3.  $2 \nmid a \wedge 2 \nmid a \implies (2n+1)(2m+1) = 2k$ . Pero el termino de la izq es impar y el de la dercha par. ABS. Verdadera.
4.  $9|3 \cdot 3$  pero  $9 \nmid 3$  Falso
5.  $2|3+3$  pero  $2 \nmid 3$  Falso
6.  $4|4 \wedge 2|4$  pero  $8 \nmid 4$  Falso
7.  $-2|4$  pero  $-2 > 4$  Falso
8. Verdadera. Probado en teórica 10.
9. Verdadera.  $a|a \implies a|a^2 \implies a|b+a^2-a^2 \implies a|b$
10. Verdadera. Probado en teórica 10.

### 4.2. Ejercicio 2

#### 4.2.A. Pregunta i

$$\begin{aligned} 3n-1|n+7 &\implies 3n-1|3n-1 \wedge 3n-1|n+7 \\ &\implies 3n-1|(-1)(3n-1) + 3(n+7) \\ &\implies 3n-1|-3n+1+3n+21 \\ &\implies 3n-1|22 \end{aligned}$$

Luego  $3n-1 \in Div_+(22) \iff 3n-1 \in \{1, 2, 11, 22\}$

- (a)  $3n-1=1 \implies n=\frac{2}{3} \notin \mathbb{N}$  NO
- (b)  $3n-1=2 \implies n=1$  luego  $2|8$  SI
- (c)  $3n-1=11 \implies n=4$  luego  $11|11$  SI
- (d)  $3n-1=22 \implies n=\frac{23}{3} \notin \mathbb{N}$  NO

Rta.:  $n \in \{1, 4\}$

#### 4.2.B. Pregunta ii

$$\begin{aligned}3n - 2 | 5n - 8 &\implies 3n - 2 | 5n - 8 \wedge 3n - 2 | 3n - 2 \\&\implies 3n - 2 | -3(5n - 8) + 5(3n - 2) \\&\implies 3n - 2 | -15n + 24 + 15n - 10 \\&\implies 3n - 2 | 14\end{aligned}$$

Luego  $3n - 2 \in Div_+(14) \iff 3n - 2 \in \{1, 2, 7, 14\}$

(a)  $3n - 2 = 1 \implies n = 1 \in \mathbb{N}$  y además  $3n - 2 | 5n - 8 \iff 1 | 3$  OK

(b)  $3n - 2 = 2 \implies n = \frac{4}{3} \notin \mathbb{N}$

(c)  $3n - 2 = 7 \implies n = 3 \in \mathbb{N}$  y además  $3n - 2 | 5n - 8 \iff 7 | 7$  OK

(d)  $3n - 2 = 14 \implies n = \frac{16}{3} \notin \mathbb{N}$

Rta.:  $n = 1$  y  $n = 3$

#### 4.2.C. Pregunta iii

$$\begin{aligned}2n + 1 | n^2 + 5 &\implies 2n + 1 | n^2 + 5 \wedge 2n + 1 | 2n + 1 \\&\implies 2n + 1 | 2(n^2 + 5) + (-n)(2n + 1) \\&\implies 2n + 1 | 10 - n \wedge 2n + 1 | 2n + 1 \\&\implies 2n + 1 | 2(10 - n) + 2n + 1 \\&\implies 2n + 1 | 21\end{aligned}$$

Luego  $2n + 1 \in Div_+(21) \iff 2n + 1 \in \{1, 3, 7, 21\}$

(a)  $2n + 1 = 1 \implies n = 0 \notin \mathbb{N}$

(b)  $2n + 1 = 3 \implies n = 1$  y  $3 | 6$

(c)  $2n + 1 = 7 \implies n = 3$  y  $7 | 14$

(d)  $2n + 1 = 21 \implies n = 10$  y  $21 | 105$

Rta.:  $n \in \{1, 3, 10\}$

#### 4.2.D. Pregunta iv

$$\begin{aligned}n - 2 | n^3 - 8 &\implies n - 2 | n^3 - 8 \wedge n - 2 | n - 2 \\&\implies n - 2 | n^3 - 8 + (-n^2)(n - 2) \\&\implies n - 2 | n^3 - 8 - n^3 + 2n^2 \\&\implies n - 2 | -8 + 2n^2 \wedge n - 2 | n - 2 \\&\implies n - 2 | 2n^2 - 8 + (-2n)(n - 2) \\&\implies n - 2 | 2n^2 - 8 - 2n^2 + 4n \\&\implies n - 2 | -8 + 4n \wedge n - 2 | n - 2 \\&\implies n - 2 | -8 + 4n - 4n + 8 \\&\implies n - 2 | 0\end{aligned}$$

Rta.:  $n \in \mathbb{N}$

### 4.3. Ejercicio 3

#### 4.3.A. Pregunta i

Demostración por inducción.

Defino  $p(n) : a - b | a^n - b^n; \forall n \in \mathbb{N}$

**Caso base n=1**

$$p(1) : a - b | a - b \iff a - b = k(a - b); k \in \mathbb{Z}$$

Dado que  $k = 1$  lo cumple,  $p(1)$  es verdadero.

**Paso inductivo**

Dado  $k \geq 1$  quiero probar que  $p(k) \implies p(k + 1)$

$$\text{HI: } a - b | a^k - b^k$$

$$\text{Qpq: } a - b | a^{k+1} - b^{k+1} \iff a - b | a^k \cdot a - b^k \cdot b$$

$$\text{Por ejercicio 8 de la guía 2: } a^n - b^n = (a - b) \cdot \sum_{i=1}^n a^{i-1} \cdot b^{n-i}$$

Es decir, existe  $x \in \mathbb{Z}$  tal que  $a^n - b^n = (a - b) \cdot x$  como se quería probar.

Luego  $p(n)$  es verdadero  $\forall n \in \mathbb{N}$

#### 4.3.B. Pregunta ii

$$a + b = a - (-b) \implies a - (-b) | a^n - (-b)^n \implies a + b | a^n - b^n$$

#### 4.3.C. Pregunta iii

$$a + b = a - (-b) \implies a - (-b) | a^n - (-b)^n \implies a + b | a^n + b^n$$

### 4.4. Ejercicio 4

Por inducción.

Defino  $p(n) : 2^{n+2} | a^{2^n} - 1; \forall n \in \mathbb{N}$

**Caso base n=1**

$$p(1) : 2^{1+2} | a^{2^1} - 1 \iff 2^3 | a^2 - 1 \iff 8 | a^2 - 1$$

Se que  $a$  es un entero impar, luego  $a = 2k + 1; k \in \mathbb{Z}$

Por lo tanto,

$$\begin{aligned} 8 | a^2 - 1 &\iff 8 | (2k + 1)^2 - 1 \\ &\iff 8 | 4k^2 + 4k + 1 - 1 \\ &\implies 8 | 4k^2 + 4k \\ &\implies 8 | 4(k^2 + k) \\ &\iff 4(k^2 + k) = 8 \cdot m; m \in \mathbb{Z} \\ &\iff k^2 + k = 2 \cdot m \\ &\iff k(k + 1) = 2 \cdot m \end{aligned}$$

Que es verdadero pues el producto de par e impar es siempre verdadero.

**Paso inductivo**

Dado  $k \geq 1$  quiero probar que  $p(k) \implies p(k + 1)$

$$\text{HI: } 2^{k+2} | a^{2^k} - 1$$

Qpq:  $2^{k+3} | a^{2^{k+1}} - 1$

Pero,

$$\begin{aligned} 2^{k+2} | a^{2^k} - 1 &\implies 2^{k+3} | 2(a^{2^k} - 1) \\ &\implies 2^{k+4} | 2(a^{2^k} - 1)(a^{2^k} + 1) \\ &\implies 2^{k+4} | 2(a^{2^{k+1}} - 1) \\ &\implies 2^{k+3} | a^{2^{k+1}} - 1 \end{aligned}$$

Luego  $p(n)$  es verdadero,  $\forall n \in \mathbb{N}$

## 4.5. Ejercicio 5

TODO

## 4.6. Ejercicio 6

### 4.6.A. Pregunta i

$$n! | \prod_{i=n_0}^{n_0+n-1} \iff \prod_{i=n_0}^{n_0+n-1} = k \cdot n!$$

Pero,

$$\begin{aligned} \prod_{i=n_0}^{n_0+n-1} &= n_0 \cdot (n_0 + 1) \cdot \dots \cdot (n_0 + n - 2) \cdot (n_0 + n - 1) \\ &= \frac{(n_0 + n - 1)!}{(n_0 - 1)!} \end{aligned}$$

Recordando el número combinatorio,

$$\prod_{i=n_0}^{n_0+n-1} = \binom{n_0+n-1}{n} \cdot n!$$

Y dado que el combinatorio  $\in \mathbb{Z}$ ,  $n! | \prod_{i=n_0}^{n_0+n-1}$  como se quería probar.

### 4.6.B. Pregunta ii

$$\begin{aligned} 2 | \binom{2n}{n} &\iff 2 | \frac{2n!}{n! \cdot n!} \\ &\iff \frac{2n!}{n! \cdot n!} = 2k \\ &\iff \frac{2n \cdot (2n-1)!}{n! \cdot n!} = 2k \\ &\iff \frac{n \cdot (2n-1)!}{n! \cdot n!} = k \end{aligned}$$

Luego debo probar que  $k \in \mathbb{Z}$

$$\begin{aligned} k \in \mathbb{Z} &\iff n! \cdot n! | n \cdot (2n-1)! \\ &\iff n! | \frac{(2n-1)!}{(n-1)!} \end{aligned}$$

Por ejercicio 6.1 esto se cumple, por lo tanto  $k \in \mathbb{Z}$  como se quería probar.

Y así,  $\binom{2n}{n}$  es divisible por 2.

## 4.7. Ejercicio 7

### 4.7.A. Pregunta i

$$\begin{aligned} 99|10^{2n} + 197 &\iff 10^{2n} \equiv -197(99) \equiv 1(99) \\ &\iff 100^n \equiv 1(99) \iff 1^n \equiv 1(99) \iff 1 \equiv 1(99) \end{aligned}$$

Que es verdadero,  $\forall n \in \mathbb{N}$

### 4.7.B. Pregunta ii

$$\begin{aligned} 9|7 \cdot 5^{2n} + 2^{4n+1} &\iff 7 \cdot 25^n + 2 \cdot 16^n \equiv 0(9) \\ &\iff 7 \cdot 16^n + 2 \cdot 16^n \equiv 0(9) \\ &\iff 16^n \cdot 9 \equiv 0(9) \\ &\iff 16^n \cdot 0 \equiv 0(9) \\ &\iff 0 \equiv 0(9) \end{aligned}$$

Que es verdadero,  $\forall n \in \mathbb{N}$

### 4.7.C. Pregunta iii

$$\begin{aligned} 56|13^{2n} + 28 \cdot n^2 - 84n - 1 &\iff 13^{2n} + 28n^2 + 84n \equiv 1(56) \\ &\iff 1^n + 28n^2 + 28n \equiv 1(56) \\ &\iff 28(n^2 + n) \equiv 0(56) \\ &\iff 2 \cdot 28(n^2 + n) \equiv 2 \cdot 0(56) \\ &\iff 56(n^2 + n) \equiv 0(56) \\ &\iff 0(n^2 + n) \equiv 0(56) \\ &\iff 0 \equiv 0(56) \end{aligned}$$

Que es verdadero,  $\forall n \in \mathbb{N}$

### 4.7.D. Pregunta iv

TODO

## 4.8. Ejercicio 8

1.  $133 = (-9) \cdot (-14) + 7$
2.  $13 = 0 \cdot 111 + 13$
3.  $\begin{cases} c = 4; r = (b - 7) & 1 \leq b \leq 7 \\ c = 3; r = 7 & \text{otherwise} \end{cases}$
4. TODO
5. TODO
6. TODO



## 4.9. Ejercicio 9

Se que  $a \equiv 5(18)$

1.  $a^2 - 3a + 11 \equiv 5^2 - 15 + 11 \equiv 25 + 3 + 11 \equiv 3(18)$
2.  $a \equiv 5(18) \implies a \equiv 5(3) \iff a \equiv 2(3)$
3.  $a \equiv 5(18) \implies a \equiv 5(9)$  luego  $4a + 1 \equiv 4 \cdot 5 + 1 \equiv 21 \equiv 3(9)$
4. Se que  $a \equiv 5(18) \implies a = 18k + 5$

$$\begin{aligned} 7a^2 + 12 &= 7(18k + 5)^2 + 12 \\ &= 7 \cdot (324k^2 + 180k + 25) + 12 \\ &= 2268k^2 + 1260k + 175 + 12 \\ &= 2268k^2 + 1260k + 187 \\ &\equiv 0k^2 + 0k + 19 \equiv 19(28) \end{aligned}$$

## 4.10. Ejercicio 10

### 4.10.A. Pregunta i

$$\begin{aligned} a &\equiv 22 \equiv 8(14) \\ a &\equiv 8(14) \implies a \equiv 8(7) \equiv 1(7) \\ a &\equiv 8(14) \implies a \equiv 8(2) \equiv 0(2) \end{aligned}$$

### 4.10.B. Pregunta ii

$$\begin{aligned} a &\equiv 13 \equiv 3(5) \\ 33a^3 + 3a^2 - 197a + 5 &\equiv 3 \cdot 3^3 + 3 \cdot 3^2 - 197 \cdot 3 + 5 \equiv 3 \cdot 27 + 3 \cdot 9 - 591 + 5 \equiv 81 + 27 - 591 + 5 \equiv -478 \equiv 4(5) \end{aligned}$$

### 4.10.C. Pregunta iii

Pruebo con algunos casos:

1.  $n = 1: S(1) = -1$
2.  $n = 2: S(2) = -1 + 2 = 1$
3.  $n = 3: S(3) = -1 + 2 - 6 = -5$
4.  $n = 4: S(4) = -1 + 2 - 6 + 24 = 19 \equiv 7(12)$
5.  $n = 5: S(5) = -1 + 2 - 6 + 24 - 120 = -101 \equiv 7(12)$

Veo que a partir de  $n = 4$ , la congruencia es igual a cero. Pues en el factorial encuentro  $n \cdot (n-1) \dots 4 \cdot 3 \dots$

Por lo tanto  $r_{12}(S(n \geq 4)) = 7$

Así, los posibles restos son:

1.  $n = 1. r_{12}(S(1)) = 11$
2.  $n = 2. r_{12}(S(2)) = 1$
3.  $n = 3. r_{12}(S(3)) = 7$
4.  $n = 4. r_{12}(S(4)) = 7$

#### 4.11. Ejercicio 11

Estos ejercicios se resuelven con tablas de restos de forma trivial.

##### 4.11.A. Pregunta i

$r_5(a)$	0	1	2	3	4
$r_5(a^2)$	0	1	4	4	1

##### 4.11.B. Pregunta ii

$r_7(a)$	0	1	2	3	4	5	6
$r_7(a^2)$	0	1	4	2	2	4	1
$r_7(a^3)$	0	1	1	6	1	6	6

No existe  $a$  tal que  $r_3(a^3) = 4$

##### 4.11.C. Pregunta iii

$r_7(a)$	0	1	2	3	4	5	6
$r_7(a^3)$	0	1	2	3	4	5	6

##### 4.11.D. Pregunta iv

<del><math>r_6(a)</math></del>	0	1	2	3	4	5	6
0	0	1	4	2	2	4	1
1	1	1	5	3	3	5	2
2	4	5	1	6	6	2	5
3	2	3	6	4	4	6	3
4	2	3	6	4	4	6	3
5	4	5	2	6	6	1	5
6	1	2	5	3	3	5	2

##### 4.11.E. Pregunta v

TODO

## 4.12. Ejercicio 12

1.  $2^{5k} \equiv 1(31) \implies 32^k \equiv 1^k \equiv 1(31)$
2.  $2^{51833} \equiv 2^{5 \cdot 10366 + 3} \equiv (2^5)^{10366} \cdot 2^3 \equiv 1^{10366} \cdot 8 \equiv 8(31)$
3.  $2^k \equiv 8(31) \iff 2^{5k+n} \equiv 8(31) \iff 1^k \cdot 2^n \equiv 8(31) \iff 2^n \equiv 8(31) \implies n = 3 = r_5(k)$
4.  $43 \cdot 2^{163} + 11 \cdot 5^{221} + 61^{999} \equiv 12 \cdot 8 + 11 \cdot 25 + (-1)^{999} \equiv 3 + 27 - 1 \equiv 29(31)$

## 4.13. Ejercicio 13

Por inducción.

Defino  $p(n) : a_n \equiv 3^n(7); \forall n \in \mathbb{N}$

**Casos base  $n = 1$ ;  $n = 2$**

$$p(1) : a_1 \equiv 3^1(7) \equiv 3(7)$$

$$p(2) : a_2 \equiv 3^2(7) \equiv 2(7) \equiv -5(7)$$

Luego  $p(1); p(2)$  son verdaderas.

**Paso inductivo** Dado  $k \geq 2$  quiero probar que  $(p(k) \wedge p(k+1)) \implies p(k+2)$

$$\text{HI: } a_k \equiv 3^k(7) \text{ y } a_{k+1} \equiv 3^{k+1}(7)$$

$$\text{Qpq: } a_{k+2} \equiv 3^{k+2}(7) \iff a_{k+2} \equiv 3^k \cdot 9 \equiv 3^k \cdot 2$$

Pero,

$$\begin{aligned} a_{k+2} &= a_{k+1} - 6^{2k} \cdot a_k + 21^k \cdot k^{21} \\ &\equiv 3^{k+1} - 6^{2k} \cdot 3^k + 21^k \cdot k^{21}(7) \\ &\equiv 3^k \cdot 3 - 3^k(7) \\ &\equiv 3^k \cdot (3 - 1)(7) \\ &\equiv 3^k \cdot 2(7) \end{aligned}$$

Luego  $(p(k) \wedge p(k+1)) \implies p(k+2)$  y por lo tanto  $p(n)$  es verdadero,  $\forall n \in \mathbb{N}$

## 4.14. Ejercicio 14

### 4.14.A. Pregunta i

1.  $1365 = (0101010101)_2$
2.  $2800 = (101011110000)_2$
3.  $2 \cdot 2^{13} = (110000000000000)_2$
4. TODO

### 4.14.B. Pregunta ii

$$\begin{aligned} 2800 &= 175 \cdot 16 + \mathbf{0} \\ 175 &= 10 \cdot 16 + \mathbf{15} \\ 10 &= 0 \cdot 16 + \mathbf{10} \end{aligned}$$

$$2800 = (AF0)_{16}$$

## 4.15. Ejercicio 15

Multiplicar por dos a un número binario, hace que se sume uno al exponente de cada término (pensando como la sumatoria decimal de potencias de 2)

En la secuencia binaria, esto hace que se corran hacia la izq los dígitos.

La división por dos hace lo mismo pero restando, generando un corrimiento hacia la derecha.

## 4.16. Ejercicio 16

Para demostrar los criterios de divisibilidad defino  $D = r_n \cdot 10^n + r_{n-1} \cdot 10^{n-1} + \dots + r_1 \cdot 10 + r_0$  el desarrollo decimal de un número entero positivo.

### 4.16.A. Divisibilidad por 8

$$D \equiv r_n \cdot 2^n + r_{n-1} \cdot 2^{n-1} + \dots + r_1 \cdot 2 + r_0 (8)$$

Se que  $2^3 \equiv 0(8)$  luego todos los términos de D con  $n \geq 3$  van a ser congruentes a 0 mod 8.

$$\text{Luego } D \equiv r_2 \cdot 2^2 + r_1 \cdot 2 + r_0 \equiv r_2 \cdot 4 + r_1 \cdot 2 + r_0$$

Por lo tanto  $8|D \iff d_2 \cdot 4 + d_1 \cdot 2 + d_0 \equiv 0(8)$  con  $d_i$  es i-ésimo dígito de der a izq.

### 4.16.B. Divisibilidad por 9

$$D \equiv r_n \cdot 1^n + r_{n-1} \cdot 1^{n-1} + \dots + r_1 \cdot 1 + r_0 (9)$$

$$D \equiv r_n + r_{n-1} + \dots + r_1 + r_0 (9)$$

Es decir que  $9|D \iff \sum_{i=0}^n d_i \equiv 0(9)$

Coloquialmente, la suma de los dígitos de D es divisible por 9.

## 4.17. Ejercicio 17

### 4.17.A. Pregunta i

$$\begin{aligned} k = (aaaa)_7 &\implies k = a \cdot 7^3 + a \cdot 7^2 + a \cdot 7 + a \\ &\implies k = a(7^3 + 7^2 + 7 + 1) \\ &\implies k \equiv a(7 + 1 + 7 + 1)(8) \\ &\implies k \equiv 16a \equiv 0(8) \end{aligned}$$

### 4.17.B. Pregunta ii

Para  $d \equiv 0(2)$  pues las potencias impares de 7  $\implies 7^{2n+1} \equiv 7(8)$  y las pares  $\implies 7^{2n} \equiv 1(8)$

Así,  $1 + 7 = 8 \equiv 0(8) \iff 8|k$

## 4.18. Ejercicio 18

1.  $(2532 : 63) = 3$  y  $3 = -5 \cdot 2532 + 201 \cdot 63$
2.  $(131 : 23) = 1$  y  $1 = -10 \cdot 131 + 57 \cdot 23$
3. TODO

## 4.19. Ejercicio 19

Por algoritmo de Euclides se que  $(a : b) = (b : r_b(a))$

Luego  $(a : b) = (b : 27) \iff (a : b) = (27 : r_{27}(b)) = (27 : 21) = 3$

## 4.20. Ejercicio 20

### 4.20.A. Pregunta i

Sea  $d$  tal que  $(5a + 8 : 7a + 3) = d$

Por propiedades del MCD se que:  $(d|5a + 8) \wedge (d|7a + 3) \iff d|7(5a + 8) - 5(7a + 3) \iff d|35a + 56 - 35a - 15 \iff d|41$

Luego  $d \in Div_+(41) \iff d \in \{1, 41\}$  como se quería probar.

$a = 1 \implies (13 : 10) = 1$   $a = 23 \implies (123 : 164) = 41$

### 4.20.B. Pregunta ii

Sea  $d$  tal que  $(2a^2 + 3a - 1 : 5a + 6) = d$

Por propiedades del MCD se que:  $(d|2a^2 + 3a - 1) \wedge (d|5a + 6) \implies d|5(2a^2 + 3a - 1) - 2(5a + 6) \iff d|3a - 5 \implies d| -5(3a - 5) + 3(5a + 6) \iff d| -15a + 25 + 15a + 18 \iff d|43$

Luego  $d \in Div_+(43) \iff d \in \{1, 43\}$  como se quería probar.

$a = 1 \implies (4 : 11) = 1$   $a = 16 \implies (559 : 86) = 43$

### 4.20.C. Pregunta iii

Sea  $d$  tal que  $(a^2 - 3a + 2 : 3a^3 - 5a^2) = d$

Usando el algoritmo de Euclides,  $d = (a^2 - 3a + 2 : 6a - 8)$

Luego  $(d|a^2 - 3a + 2) \wedge (d|6a - 8) \implies d|6a^2 - 18a + 12 - 6a^2 + 8a \implies d|-10a + 12 \implies d|-30a + 36 + 30a - 40 \implies d|4$

Por lo tanto  $d \in Div_+(4) \iff d \in \{1, 2, 4\}$

Pero  $\forall a : (a^2 - 3a + 2 \equiv 0(2)) \wedge (3a^3 - 5a^2 \equiv 0(2))$ . Luego  $d \neq 1$

Así  $d \in \{2, 4\}$

$a = 1 \implies (0 : -2) = 2$   $a = 2 \implies (0 : 4) = 4$

## 4.21. Ejercicio 21

Por enunciado se que  $(a : b) = 1 \implies 1 = s.a + t.b$   $s, t \in \mathbb{Z}$

Sea  $d = (7a - 3b : 2a - b)$

Se que  $(d|7a - 3b) \wedge (d|2a - b) \implies d|7a - 3b - 6a + 3b \implies d|a$

De igual manera  $(d|7a - 3b) \wedge (d|2a - b) \implies d|14a - 6b - 14a + 7b \implies d|b$

Luego  $(d|a \wedge d|b) \implies (d|s.a \wedge d|t.b) \implies d|s.a + t.b \implies d|1$

Pero  $d|1 \iff d = 1$

Por lo tanto  $d = 1 \implies 7a - 3b \perp 2a - b$  como se quería probar.

## 4.22. Ejercicio 22

Por enunciado se que  $(a : b) = 2$ . Sea  $d = (7a + 3b : 4a - 5b)$

### Corpimizar

Por propiedades del MCD  $a = 2 \cdot a'$ ;  $b = 2b'$  con  $a' \perp b'$

$$\begin{aligned}
d &= (7 \cdot (2a') + 3 \cdot (2b') : 4 \cdot (2a') - 5 \cdot (2b')) \\
&= (14a' + 6b' : 8a' - 10b') \\
&= (2 \cdot (7a' + 3b') : 2 \cdot (4a' - 5b')) \\
&= 2 \cdot (7a' + 3b' : 4a' - 5b')
\end{aligned}$$

Defino  $k = (7a' + 3b' : 4a' - 5b')$

$$(k|7a' + 3b') \wedge (k|4a' - 5b') \implies k|28a' + 12b' - 28a' + 35b' \implies k|47b'$$

$$(k|7a' + 3b') \wedge (k|4a' - 5b') \implies k|35a' + 15b' + 12a' - 15b' \implies k|47a'$$

$$\text{Rdo.: } k|a \wedge k|b \iff k|(a : b)$$

$$\text{Luego } k|47a' \wedge k|47b' \iff k|(47a' : 47b') \implies k|47(a' : b') \iff k|47$$

$$\text{Así, } k \in \text{Div}_+(47) \iff k \in \{1, 47\}$$

$$k = 1 \implies d = 2 \cdot 1 = 2$$

$$k = 1 \implies d = 2 \cdot 47 = 94$$

$$a = 0, b = 2 \implies (6 : -10) = 2 \quad a = 26, b = 2 \implies (188 : 94) = 2$$

## 4.23. Ejercicio 23

### 4.23.A. Pregunta i

$$\frac{b+4}{a} + \frac{5}{b} = \frac{b(b+4)+5a}{ab} = c$$

$$\text{Luego } c \in \mathbb{Z} \iff ab|b^2 + 4b + 5a \text{ con } a \perp b$$

$$\text{Rdo.: Sean } c \perp d : c|a \wedge d|a \iff cd|a$$

$$\text{Entonces, } (a|b^2 + 4b + 5a) \wedge (b|b^2 + 4b + 5a) \iff (a|b^2 + 4b) \wedge (b|5a) \iff (a|b(b+4)) \wedge (b|5) \iff (a|b+4) \wedge (b|5)$$

$$\text{Luego } b \in \text{Div}(5) \iff b \in \{\pm 1, \pm 5\}$$

$$b = 1 \implies a|5 \implies a \in \{\pm 1, \pm 5\}$$

$$b = -1 \implies a|3 \implies a \in \{\pm 1, \pm 3\}$$

$$b = 5 \implies a|9 \implies a \in \{\pm 1, \pm 3, \pm 9\}$$

$$b = -5 \implies a|-1 \implies a \in \{\pm 1\}$$

### 4.23.B. Pregunta ii

$$\frac{9a}{b} + \frac{7a^2}{b^2} = \frac{9ab+7a^2}{b^2} \implies b^2|9ab+7a^2$$

$$\text{Luego } b|9ab+7a^2 \iff b|a(9b+7a) \implies b|9b+7a \iff b|7a \iff b|7$$

$$\text{Así, } b \in \{\pm 1, \pm 7\}$$

$b = \pm 1$  cumple lo pedido.

$$b = 7 \implies 49|9 \cdot 7 \cdot a + 7 \cdot a^2 \iff 49|7(9a + a^2) \implies 7|9a + a^2 \implies 7|a(9 + a) \implies 7|9 + a \implies 9 + a = 7k \iff a \equiv -9 \equiv 5(7)$$

$$b = -7 \implies 49|9 \cdot (-7) \cdot a + 7a^2 \implies 49|7(-9a + a^2) \implies 7|-9a + a^2 \implies 7|a(-9 + a) \implies 7|-9 + a \implies -9 + a = 7k \iff a \equiv 9 \equiv 2(7)$$

Rta.:

$$b = 1, a \in \mathbb{Z} \vee$$

$$b = -1, a \in \mathbb{Z} \vee$$

$$b = 7, a \equiv 5(7) \vee$$

$$b = -7, a \equiv 2(7)$$

## 4.24. Ejercicio 24

TODO

## 4.25. Ejercicio 25

### 4.25.A. Pregunta i

$$p \mid \binom{p}{k} \iff p \mid \frac{p!}{k!(p-k)!} \implies \frac{p(p-1)!}{k!(p-k)!} \equiv 0(p)$$

Como se quería probar.

### 4.25.B. Pregunta ii

Usando el resultado del inciso anterior,

$$\begin{aligned}(a+b)^p &= \binom{p}{1} a^p \cdot b^0 + \binom{p}{2} a^{p-1} \cdot b^1 \dots + \binom{p}{p} a^0 \cdot b^p \\ &\equiv a^p + 0 \cdot b^1 + 0 + 0 + \dots + b^p(p) \\ &\equiv a^p + b^p(p)\end{aligned}$$

Como se quería probar.

## 4.26. Ejercicio 26

### 4.26.A. Pregunta i

$$a^2 = 3b^3 \implies 3 \mid a^2 \implies 3 \mid a \iff a \equiv 0(3)$$

$$\text{Luego } a = 9 \implies a^2 = 81 \implies 81 = 3 \cdot 27 = 3 \cdot 3^3$$

Así,  $a = 9; b = 3$  cumplen lo pedido.

### 4.26.B. Pregunta ii

$$7a^2 = 8b^2$$

Por TFA la factorización en primos de  $7a^2$  tiene que ser igual a la de  $8b^2$

$$\text{Luego } 2^k \mid a \implies 2^{2k} \mid a^2$$

Es decir que el factor 2 en  $7a^2$  tiene exponente par, luego  $8b^2$  debe tener factor 2 con multiplicidad par.

Pero  $8b^2 = 2^3 \cdot b^2 \implies 2$  no puede tener multiplicidad par.

Luego,  $\nexists a, b \in \mathbb{Z} : 7a^2 = 8b^2$

## 4.27. Ejercicio 27

Quiero probar que  $\sqrt[n]{p} \notin Q$

Por el absurdo, supongo que  $\sqrt[n]{p} = \frac{a}{b}$

$$\text{Luego, } \sqrt[n]{p} = \frac{a}{b} \iff p \cdot b^n = a^n$$

Pero si miro la factorización de ambos terminos de la igualdad:

Con  $n$  par: En  $p \cdot b^n$  el factor  $p$  tendrá exponente impar, mientras que en  $a^n$  tendrá exponente par.

Con  $n$  impar:  $n = 2k + 1$  En  $p \cdot b^{2k+1}$  el factor  $p$  tendrá exponente par, mientras que en  $a^{2k+1}$  tendrá exponente impar.

En ambos casos se llega a un absurdo y así queda demostrado que  $\sqrt[n]{p} \notin Q; n \geq 2; p$  primo

## 4.28. Ejercicio 28

$pq|a^n \implies p|a^n \wedge q|a^n$  pues  $p \in \text{fact}(a^n)$  y  $q \in \text{fact}(a^n)$

Luego la factorización de  $a^n$  será de la forma  $a^n = p^{n \cdot r_1} \cdot q^{n \cdot r_2} \cdot \dots$

Pero la factorización de  $a$  será  $a = a^n = p^{r_1} \cdot q^{r_2} \cdot \dots$  y en particular  $a = p \cdot q(p_1^r - 1 \cdot q_2^r - 1 \cdot \dots)$

Luego  $pq|a$  como se quería probar.

## 4.29. Ejercicio 29

Rdo.: Sea  $a = p_1^{r_1} \cdot p_n^{r_n}$  con  $p_i$  primo,  $\text{Div}_+(a) = (r_1 + 1) \dots (r_n + 1)$

1.  $9000 = 2^3 \cdot 3^3 \cdot 5^3 \implies \# \text{Div}_+ = (3 + 1)(3 + 1)(3 + 1) = 48$
2.  $15^4 \cdot 42^3 \cdot 56^2 = 2^9 \cdot 3^7 \cdot 5^4 \cdot 7^5 \implies \# \text{Div}_+ = (9 + 1)(7 + 1)(4 + 1)(5 + 1) = 2400$
3.  $10^n \cdot 11^{n+1} = 2^n \cdot 5^n \cdot 11^n \implies \# \text{Div}_+ = (n + 1)(n + 1)(n + 2) = n^3 + 4n^2 + 6n + 2$

## 4.30. Ejercicio 30

### 4.30.A. Pregunta i

$$a = 2^4 \cdot 5^1 \cdot 23$$

Los  $\text{Div}_+(a)$  serán de la forma  $2^i \cdot 5^j$  con  $0 \leq i \leq 4$  y  $0 \leq j \leq 1$

$$\text{Luego } \sum_{i=0}^4 \left( \sum_{j=0}^1 2^i \cdot 5^j \right) = \left( \sum_{i=0}^4 2^i \right) \cdot \left( \sum_{j=0}^1 5^j \right) = \frac{2^5 - 1}{1} \cdot \frac{5^2 - 1}{4}$$

### 4.30.B. Pregunta ii

$$a = 10^n \cdot 11^{n+1}$$

Los  $\text{Div}_+(a)$  serán de la forma  $2^i \cdot 5^j \cdot 11^k$  con  $0 \leq i \leq n$  y  $0 \leq j \leq n$  y  $0 \leq k \leq n + 1$

$$\text{Luego } \sum_{i=0}^n \left( \sum_{j=0}^n \left( \sum_{k=0}^{n+1} 2^i \cdot 5^j \cdot 11^k \right) \right) = \left( \sum_{i=0}^n 2^i \right) \cdot \left( \sum_{j=0}^n 5^j \right) \cdot \left( \sum_{k=0}^{n+1} 11^k \right) = (2^{n+1} - 1) \left( \frac{5^{n+1} - 1}{4} \right) \left( \frac{11^{n+2} - 1}{10} \right)$$

## 4.31. Ejercicio 31

$$6552 = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 13$$

$$\text{Busco } n \text{ tal que } 6552 \cdot n = k^2 \iff (2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot 13) \cdot n = k^2$$

Luego los factores primos de  $k^2$  deben ser potencias de 2.

$$n = 2 \cdot 7 \cdot 13 \implies k^2 = 2^4 \cdot 3^2 \cdot 7^2 \cdot 13^2 \text{ que efectivamente es } (4 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 13)^2 = 1092^2 = 1192464 = 2^4 \cdot 3^2 \cdot 7^2 \cdot 13^2$$

Luego  $n = 182$  es el menor  $n \in \mathbb{N}$  que cumple lo pedido.

## 4.32. Ejercicio 32

$$ab \text{ es un cuadrado si } ab = (p_1^{n_1} \dots p_k^{n_k})^2$$

Si  $(a : b) = 1 \implies a$  y  $b$  no tienen primos en común.

Pero por enunciado,  $a$  y  $b$  son cuadrados, luego deben tener factorización en primos de la forma  $a = p_1^{2k_1} \cdot \dots \cdot p_n^{2k_n}$

Y por lo tanto,  $a = (p_1^{k_1} \cdot \dots \cdot p_n^{k_n})^2$ . Lo mismo con  $b$ , como se quería probar.



### 4.33. Ejercicio 33

#### 4.33.A. Pregunta i

$$945 = 3^3 \cdot 5 \cdot 7 \text{ y } 63 = 3^2 \cdot 7$$

$$A) n = 3^2 \cdot 7^i \cdot p_1^{k_1} \dots p_r^{k_r} \text{ con } i \geq 1, p_r \text{ primo, } k_r > 0$$

$$1176 = 2^3 \cdot 3 \cdot 7^2 \text{ y } 84 = 2^2 \cdot 3 \cdot 7$$

$$B) n = 2^2 \cdot 3^i \cdot 7 \cdot p_1^{k_1} \dots p_r^{k_r} \text{ con } i \geq 1, p_r \text{ primo, } k_r > 0$$

$$\text{Juntando A) y B): } n = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot p_1^{k_1} \dots p_r^{k_r}$$

$$\text{Ahora uso que } n \leq 2800 \implies n = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 7 \cdot p_1^{k_1} \dots p_r^{k_r} \leq 2800 \iff 252 \cdot p_1^{k_1} \dots p_r^{k_r} \leq 2800$$

Busco candidatos a  $p_1$ : El primer primo no usado es el 11, luego  $252 \cdot 11 = 2772 < 2800$

$$p = 11 \implies n = 2772$$

$$p = 13 \implies n = 3276 > 2800$$

$$\text{Rta.: } n \in \{252, 2772\}$$

#### 4.33.B. Pregunta ii

$$1260 = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \text{ y } 70 = 2 \cdot 5 \cdot 7$$

$$n = 2^1 \cdot 3^0 \cdot 5^i \cdot 7^j \implies n = 2 \cdot 5^i \cdot 7^j \cdot p_1^{k_1} \dots p_r^{k_r}$$

Luego,

$$\#Div_+(n) = (1+1)(i+1)(j+1)(k_1+1)(k_2+1)\dots(k_r+1)$$

$$30 = 2(i+1)(j+1)(k_1+1)(k_2+1)\dots(k_r+1)$$

$$15 = (i+1)(j+1)(k_1+1)(k_2+1)\dots(k_r+1)$$

$$\text{Pero } 15 = 3 \cdot 5$$

Por lo tanto,

$$(i+1) = 3 \wedge (j+1) = 5 \implies i = 2; j = 4 \text{ o}$$

$$(i+1) = 5 \wedge (j+1) = 3 \implies i = 4; j = 2 \text{ o}$$

$$\text{Rta.: } n = 2 \cdot 5^2 \cdot 7^4 = 120050 \text{ o } n = 2 \cdot 5^4 \cdot 7^2 = 61250$$

### 4.34. Ejercicio 34

$$3150 = 2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7 \text{ y } 45 = 3^2 \cdot 5$$

$$\text{Luego } n = 2^0 \cdot 3^i \cdot 5^1 \implies n = 3^i \cdot 5 \cdot p_1^{k_1} \dots p_r^{k_r} \text{ con } i \geq 2$$

Ahora uso que los divisores positivos de  $n$  son 12.

$$\#Div_+(n) = (i+1)(1+1)(k_1+1)\dots(k_r+1)$$

$$12 = (i+1)(1+1)(k_1+1)\dots(k_r+1)$$

$$6 = (i+1)(k_1+1)\dots(k_r+1)$$

$$\text{Como } 6 = 3 \cdot 2$$

$$(i+1) = 3 \wedge (k_1+1) = 2 \implies i = 2; k_1 = 1 \text{ o}$$

$$(i+1) = 2 \wedge (k_1+1) = 3 \implies i = 1; k_1 = 2$$

$$\text{Luego } n_1 = 3^2 \cdot 5 \cdot 11 = 495 \text{ y } n_2 = 3 \cdot 5 \cdot 11^2 = 1815$$

$$\text{Rta.: } n = 495$$

### 4.35. Ejercicio 35

#### 4.35.A. Pregunta i

Sea  $d = (2^k + 7^k : 2^k - 7^k)$

$$(d|2^k + 7^k) \wedge (d|2^k - 7^k) \implies d|2 \cdot 2^k$$

$$(d|2^k + 7^k) \wedge (d|2^k - 7^k) \implies d|2^k + 7^k + (-1)(2^k - 7^k) \implies d|2 \cdot 7^k$$

$$\text{Luego } d|(2 \cdot 2^k : 2 \cdot 7^k) \implies d|2(2^k : 7^k) \implies d|2 \implies d \in \{1, 2\}$$

Pero,  $(2^k : 7^k) = (2 : 7)^k = 1$

Y además,  $2^k + 7^k \equiv 0 + 1^k \equiv 1(2)$  por lo tanto  $d \neq 2$

Así,  $d = 1$  como se quería probar.

#### 4.35.B. Pregunta ii

Sea  $d = (2^k + 5^{k+1} : 2^{k+1} + 5^k)$

$$(d|2^k + 5^{k+1}) \wedge (d|2^{k+1} + 5^k) \implies d|2(2^k + 5^{k+1}) - 2^{k+1} - 5^k \iff d|9 \cdot 5^k$$

$$(d|2^k + 5^{k+1}) \wedge (d|2^{k+1} + 5^k) \implies d|-2^k - 5^{k+1} + 5(2^{k+1} + 5^k) \iff d|9 \cdot 2^k$$

$$\text{Luego } d|(9 \cdot 2^k : 9 \cdot 5^k) \implies d|9(2^k : 5^k) \implies d|9 \implies d \in \{1, 3, 9\}$$

$$2^k + 5^k \cdot 5 \equiv (-1)^k + (-1)^{k+1} \equiv 0(3)$$

$$2^{k+1} + 5^k \equiv (-1)^{k+1} + (-1)^k \equiv 0(3)$$

Luego  $d \neq 1$  y por lo tanto  $d \in \{3, 9\}$  como se quería probar.

#### 4.35.C. Pregunta iii

Sea  $d = (12^k - 1 : 12^k + 1286)$

$$(d|12^k - 1) \wedge (d|12^k + 1286) \implies d|1287$$

Se que  $1287 = 3^2 \cdot 11 \cdot 13$

Es facil ver que  $11|12^k - 1$  y  $11|12^k + 1286, \forall k \in \mathbb{N}$

Y además,  $3 \nmid 12^k - 1 \implies 9 \nmid 12^k - 1$

Finalmente,  $12^k - 1 \equiv (-1)^k - 1(13)$  y  $12^k + 1286 \equiv (-1)^k - 1(13)$

Rta.:

$$k \equiv 0(2) \implies d = 13 \cdot 11$$

$$k \equiv 1(2) \implies d = 11$$

### 4.36. Ejercicio 36

Sea  $d = (a^2 \cdot b^3 : a + b)$

$$d|a^2 \cdot b^3 \implies d|a \vee d|b$$

Si  $d|a$  y  $d|a + b \implies d|b$  pero si  $d|a$  y  $d|b$ ,  $(a : b) \neq 1$  ABS

Si  $d|b$  y  $d|a + b \implies d|a$  pero si  $d|b$  y  $d|a$ ,  $(a : b) \neq 1$  ABS

Luego  $d = 1$  cuando  $(a : b) = 1$

### 4.37. Ejercicio 37

#### 4.37.A. Pregunta i

Sea  $d = (ab : 5a - 10b)$

Por propiedades del MCD se que  $a = 5a'$  y  $b = 5b'$  con  $a \perp b$

Luego  $(5a'.5b' : 5.5a' - 10.5b') = (25a'b' : 25a' - 50b') = (25a'b' : 25(a' - 2b')) = 25(a'b' : a' - 2b')$

Sea ahora  $k = (a'b' : a' - 2b')$

$$(n|a'b') \wedge (n|a' - 2b') \implies n|a'b' - a'b' + 2b'^2 \implies n|2b'^2$$

$$(n|a'b') \wedge (n|a' - 2b') \implies n|4(a'b') + 2a'(a' - 2b') \implies n|2a'^2$$

$$\text{Luego } n|(2b'^2 : 2a'^2) \implies n|2(a'^2 : b'^2) \implies n|2.1) \implies n|2 \implies n \in \{1, 2\}$$

$$\text{Así, } d = 25.n \implies d = 25 \vee d = 50$$

#### 4.37.B. Pregunta ii

Sea  $d = (a^{k-1}.b : a^k + b^k)$

Por propiedades del MCD se que  $\alpha = 5a'$  y  $\beta = 5b'$  con  $a \perp b$

Luego,

$$\begin{aligned} d &= ((5\alpha)^{k-1}.5\beta : (5\alpha)^k + (5\beta)^k) \\ &= ((5\alpha)^k.(5\alpha)^{-1}.5\beta : (5\alpha)^k + (5\beta)^k) \\ &= (5^k(\alpha^k.(5\alpha)^{-1}.5\beta) : 5^k(\alpha^k + \beta^k)) \\ &= 5^k(\alpha^{k-1}.\beta : \alpha^k + \beta^k) \end{aligned}$$

Sea ahora  $k = (\alpha^{k-1}.\beta : \alpha^k + \beta^k)$

$$(k|\alpha^{k-1}.\beta) \wedge (k|\alpha^k + \beta^k) \implies \dots \implies d|b^{2k}$$

$$(k|\alpha^{k-1}.\beta) \wedge (k|\alpha^k + \beta^k) \implies \dots \implies d|a^{2k}$$

$$\text{Así, } d|(a^{2k} : b^{2k}) \implies d|(\alpha : \beta)^{2k} \implies d|1^{2k} \implies d|1$$

$$\text{Luego } (a^{k-1}.b : a^k + b^k) = 5^k.1 = 5^k; \forall k \in \mathbb{N}$$

#### 4.38. Ejercicio 38

##### 4.38.A. Pregunta i

TODO

##### 4.38.B. Pregunta ii

Se que  $b \equiv 6(24)$  y  $(a : b) = 13$

Sea  $d = (5a^2 + 11b + 117 : 624)$

Coprimizando,

$$\begin{aligned} d &= (5.(13a')^2 + 11(13b') + 117 : 2^4.3.13) \\ &= (5.13^2.a'^2 + 11.13.b' + 3^2.13 : 2^4.3.13) \\ &= 13(5.13.a'^2 + 11.b' + 3^2 : 2^4.3) \end{aligned}$$

Sea ahora  $n = (5.13.a'^2 + 11.b' + 3^2 : 2^4.3)$

Luego n será de la forma  $2^i.3^j$  con  $0 \leq i \leq 4$  y  $0 \leq j \leq 1$

$$b \equiv 6(24) \implies b \equiv 0(2) \text{ y } b \equiv 0(3)$$

Luego  $5.13.a'^2 + 11.b' + 3^2 : 2^4.3 \equiv \alpha^2 + 1(2) \neq 0(2); \forall \alpha$

$$5.13.a'^2 + 11.b' + 3^2 : 2^4.3 \equiv (-1).(1).\alpha^2 + 0 + 0(3) \equiv -a^2;$$

Entonces,  $-a^2 \equiv 0(3) \iff \alpha \equiv 0(3)$

$$\text{Rta.: } \begin{cases} d = 39 & \alpha \equiv 0(3) \\ d = 13 & \alpha \not\equiv 0(3) \end{cases}$$

#### 4.39. Ejercicio 39

1.  $n = 13 \cdot 2^2 \cdot 5 = 260$

2.  $n = 2^3 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 7 = 7560$

#### 4.40. Ejercicio 40

TODO