# Álgebra I Práctica 5 Resuelta

Por alumnos de Álgebra I Facultad de Ciencias Exactas y Naturales UBA

# Choose your destiny:

- Notas teóricas
- Ejercicios de la guía:

1.	<b>5.</b>	9.	13.	<b>17.</b>	21.	<b>25.</b>	<b>29.</b>
<b>2.</b>	<b>6.</b>	<b>10.</b>	14.	18.	<b>22.</b>	<b>26.</b>	<b>30.</b>
<b>3.</b>	<b>7.</b>	11.	<b>15.</b>	19.	<b>23.</b>	<b>27.</b>	
4.	8.	<b>12</b> .	<b>16.</b>	20.	<b>24.</b>	<b>28.</b>	

- Ejercicios Extras
  - 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.

### Notas teóricas:

- Sea aX + bY = c con  $a, b, c \in \mathbb{Z}, a \neq 0 \land b \neq 0$  y sea  $S = \{(x, y) \in \mathbb{Z}^2 : aX + bY = C\}$ . Entonces  $S \neq \emptyset \iff (a : b) \mid c$
- Las soluciones al sistema:  $S = \left\{ (x, y) \in \mathbb{Z}^2 \text{ con } \left\{ \begin{array}{l} x = x_0 + kb' \\ y = y_0 + kb' \end{array} \right\}, k \in \mathbb{Z} \right\}$
- $aX \equiv c$  (b) con  $a, b \neq 0$  tiene solución  $\iff$   $(a:b) \mid c$  tiene solución  $\iff$   $(a:b) \mid c$ . En ese caso, coprimizando:

### Ecuaciones de congruencia

- Algoritmo de solución:
  - 1) reducir a, c módulo m. Podemos suponer  $0 \le a, c < m$
  - 2) tiene solución  $\iff$   $(a:m) \mid c$ . Y en ese caso coprimizo:

$$aX \equiv c \ (m) \iff a'X \equiv c' \ (m), \ \ \operatorname{con} \ a' = \frac{a}{(a:m)}, \ m' = \frac{m}{(a:m)} \ \operatorname{y} \ c' = \frac{c}{(a:m)}$$

3) Ahora que  $a' \perp m'$ , puedo limpiar los factores comunes entre a' y c' (los puedo simplificar)

$$a'X \equiv c' \ (m') \iff a''X \equiv c'' \ (m') \ \text{con} \ a'' = \frac{a'}{(a':c')} \ \text{y} \ c'' = \frac{c'}{(a':c')}$$

4) Encuentro una solución particular  $X_0$  con  $0 \le X_0 < m'$  y tenemos

$$aX \equiv c \ (m) \iff X \equiv X_0 \ (m')$$

Ecuaciones de congruencia Sean  $m_1, \ldots m_n \in \mathbb{Z}$  coprimos dos a dos  $(\forall i \neq j, \text{ se tiene } m_i \perp m_j)$ . Entonces, dados  $c_1, \ldots, c_n \in \mathbb{Z}$  cualesquiera, el sistema de ecuaciones de congruencia.

$$\begin{cases} X \equiv c_1 \ (m_1) \\ X \equiv c_2 \ (m_2) \\ \vdots \\ X \equiv c_n \ (m_n) \end{cases}$$

es equivalente al sistema (tienen misma soluciones)

$$X \equiv x_0 (m_1 \cdot m_2 \cdots m_n)$$

para algún  $x_0$  con  $0 \le x_0 < m_1 \cdot m_2 \cdots m_n$ Pequeño teorema de Fermat

- Sea p primo, y sea  $a \in \mathbb{Z}$ . Entonces:
  - 1.)  $a^p \equiv a(p)$
  - 2.)  $p \nmid a \Rightarrow a^{p-1} \equiv 1 \ (p)$
- Sea p primo, entonces  $\forall a \in \mathbb{Z}$  tal que  $p \nmid a$  se tiene:

$$a^n \equiv a^{r_{p-1}(n)} (p), \ \forall n \in \mathbb{N}$$

• Sea  $a \in \mathbb{Z}$  y p > 0 primo tal que  $\underbrace{(a:p) = 1}_{a \perp p}$ , y sea  $d \in \mathbb{N}$  con  $d \leq p-1$  el mínimo tal que:

$$a^d \equiv 1 \ (p) \Rightarrow d \mid (p-1)$$

# Aritmética modular:

- Sea  $n \in \mathbb{N}, n \ge 2$   $\mathbb{Z}/_{n\mathbb{Z}} = \{\overline{0}, \overline{1}, \cdots, \overline{n-1}\}$   $\overline{a}, \overline{b} \in \mathbb{Z}/_{n\mathbb{Z}} : \{ \overline{a} + \overline{b} := \overline{r_n(a+b)}$  $\overline{a} \cdot \overline{b} := \overline{r_n(a \cdot b)}$
- Sea p primo, en  $\mathbb{Z}/_{p\mathbb{Z}}$  todo elemento no nulo tiene inverso multiplicativo, análogamente a  $\mathbb{Z}$ . Si  $m \in \mathbb{N}$  es compuesto,
  - No todo  $\overline{a} \in \mathbb{Z}/_{m\mathbb{Z}}$  con  $\overline{a} \neq \overline{0}$  es inversible.
  - $-\exists \overline{a}, \overline{b} \in \mathbb{Z}/_{m\mathbb{Z}} \text{ con } \overline{a}, \overline{b} \neq 0 \text{ tal que } \overline{a} \cdot \overline{b} = \overline{0}$
  - $-\operatorname{Inv}(\mathbb{Z}/_{m\mathbb{Z}}) = \{\overline{a} \in \{\overline{0}, \overline{1}, \dots, \overline{m-1}\}\} \text{ tales que } a \perp m$
- $\bullet\,$  Si m=p, con p primo, todo elemento no nulo de  $\mathbb{Z}/_{p\mathbb{Z}}$  tiene inverso:
  - $-\operatorname{Inv}(\mathbb{Z}/_{p\mathbb{Z}})=\{\overline{1},\ldots,\overline{p-1}\}.$
  - -p primo  $\Rightarrow \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  es un cuerpo.
  - $\text{ en } \mathbb{Z}/_{n\mathbb{Z}}: (\overline{a} + \overline{b})^p = \overline{a}^p + \overline{b}^p$

# Ejercicios de la guía:

#### 1. Hacer!

**2.** Determinar todos los (a, b) que simultáneamente  $4 \mid a, 8 \mid b \land 33a + 9b = 120$ .

Si 
$$(33:9) \mid 120 \Rightarrow 33a + 9b = 120$$
 tiene solución.  $(33:9) = 3$ ,  $3 \mid 120$   $\checkmark$  
$$\begin{cases} 4 \mid a \rightarrow a = 4k_1 & \xrightarrow{\text{meto en}} \\ 8 \mid b \rightarrow b = 8k_2 & \xrightarrow{33a + 9b = 120} \end{cases} 132k_1 + 72k_2 = 120 \xrightarrow{\text{(132:72)} = 12 \mid 120} 11k_1 + 6k_2 = 10$$

Busco solución particular con algo parecido a Euclides:

$$\left\{ \begin{array}{l} 11 = 6 \cdot 1 + 5 \\ 6 = 5 \cdot 1 + 1 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{escribo al 1 como} \atop \text{combinación entera de 11 y 6}} 1 = 11 \cdot -1 + 6 \cdot -2 \xrightarrow{\text{particular} \atop \text{particular}} 10 = 11 \cdot \left( \underbrace{-10}_{k_1} \right) + 6 \cdot \underbrace{20}_{k_2}$$

Para  $11k_1 + 6k_2 = 10$  tengo la solución general  $(k_1, k_2) = (-10 + (-6)k, 20 + 11k)$  con  $k \in \mathbb{Z}$ 

Pero quiero los valores de a y b:

La solución general será  $(a,b) = (4k_1, 8k_2) = (-40 + 24k, 160 + (-88)k)$ 

Otra respuesta con solución a ojo menos falopa, esta recta es la misma que la anterior:

$$(a,b) = (2+3k,6-11k) \text{ con } k \equiv 2 \ (8)$$

3. Si se sabe que cada unidad de un cierto producto A cuesta 39 pesos y que cada unidad de un cierto producto B cuesta 48 pesos, ¿cuántas unidades de cada producto se pueden comprar gastando exactamente 135 pesos?

```
\begin{cases}
A \ge 0 \land B \ge 0. \text{ Dado que son productos.} \\
(A:B) = 3 \Rightarrow 39A + 28B = 135 \xrightarrow{\text{coprimizar}} 13A + 16B = 45 \\
A \text{ ojo } \rightarrow (A,B) = (1,2)
\end{cases}
```

- 4. Hallar, cuando existan, todas las soluciones de las siguientes ecuaciones de congruencia:
- 🎧 ¡Aportá! Correcciones, subiendo ejercicios, 📩 al repo, críticas, todo sirve.

- i)  $17X \equiv 3 \ (11) \xrightarrow{\text{respuesta}} X \equiv 6 \ (11)$ pasar
- ii)  $56X \equiv 28 \ (35)$   $\begin{cases}
  56X \equiv 28 \ (35) \iff 7X \equiv 21 \ (35) \iff 7X 35K = 21 \\
  \xrightarrow{\text{a}} (X, K) = (-2, -1) + q \cdot (-5, 1) \\
  X \equiv -2 \ (5) \iff X \equiv 3 \ (5) = \{\dots, -2, 3, 8, \dots, 5q + 3\} \\
  \xrightarrow{\text{respuesta}} X \equiv 3 \ (5) \text{ corroborar}
  \end{cases}$

iii)

iv)  $78X \equiv 30 \ (12126) \rightarrow 78X - 12126Y = 30 \xrightarrow{(78:12126) = 6} 13X - 2021Y = 5$ Busco solución particular con algo parecido a Euclides:  $\begin{cases} 2021 = 13 \cdot 155 + 6 \\ 13 = 6 \cdot 2 + 1 \end{cases} \xrightarrow{\text{Escribo al 1 como} \atop \text{combinación de 13 y2021}} 1 = 13 \cdot 311 + 2021 \cdot (-2) \xrightarrow[\text{al 5}]{\text{quiero}} 5 = 13 \cdot 1555 + 2021 \cdot (-10)$ 

Respuesta:  $78X \equiv 30 \ (12126) \iff X \equiv 1555 \ (2021)$ 

**5.** Hallar todos los  $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$  tales que  $b \equiv 2a$  (5) y 28a + 10b = 26.

Parecido al 2..

$$b \equiv 2a \ (5) \iff b = 5k + 2a \xrightarrow{\text{meto en}} 48a + 50k = 26 \xrightarrow{(48:59)=2} 24a + 25k = 13 \xrightarrow{\text{a}} \left\{ \begin{array}{c} a = -13 + (-25)q \\ k = 13 + 24q \end{array} \right\}$$

Let's corroborate:

$$b = 5 \cdot \underbrace{(13 + 24q)}_{b} + 2 \cdot \underbrace{(-13 + (-25)q)}_{q} = 39 + 70q \begin{cases} b = 39 + 70q \equiv 4 \ (5) \\ 2a = -26 - 50q \equiv -1 \ (5) \equiv 4 \ (5) \end{cases}$$

- 6. Hacer!
- 7. Hacer!
- 8. Hacer!
- ② ¿Errores? Mandanos tu solución, *prolija*, así lo arreglamos.

- 9. Hacer!
- 10. Hallar, cuando existan, todos los enteros a que satisfacen simultáneamente:

i) 
$$\begin{cases} \star^1 a \equiv 3 \ (10) \\ \star^2 a \equiv 2 \ (7) \\ \star^3 a \equiv 5 \ (9) \end{cases}$$

El sistema tiene solución dado que 10, 7 y 9 son coprimos dos a dos. Resuelvo:

$$\xrightarrow[\text{en } \star^1]{\text{Arranco}} a = 10k + 3 \stackrel{(7)}{\equiv} 3k + 3 \stackrel{(\star^2)}{\equiv} 2 (7) \xrightarrow[3 \perp 7]{\text{usando que}} k \equiv 2 (7) \rightarrow k = 7q + 2.$$

$$\frac{\text{actualizo}}{a} \quad a = 10 \cdot \underbrace{(7q+2)}_{k} + 3 = 70q + 23 \stackrel{\text{(9)}}{=} 7q \stackrel{\text{(*)}}{=} 5 \text{ (9)} \xrightarrow{\text{usando que}} q \equiv 0 \text{ (9)} \rightarrow q = 9j$$

$$\frac{\text{actualizo}}{a} \quad a = 70 \underbrace{(9j)}_{q} + 23 = 680j + 23 \rightarrow \boxed{a \equiv 23 \text{ (630)}} \quad \checkmark$$

$$\xrightarrow{\text{actualizo}\atop a} a = 70 \underbrace{(9j)}_{a} + 23 = 680j + 23 \rightarrow \boxed{a \equiv 23 (630)} \quad \checkmark$$

La solución hallada es la que el Teorema chino del Resto me garantiza que tengo en el intervalo  $[0, 10 \cdot 7 \cdot 9)$ 

ii)

iii) 
$$\begin{cases} \star^1 a \equiv 1 \ (12) \\ \star^2 a \equiv 7 \ (10) \\ \star^3 a \equiv 4 \ (9) \end{cases}$$

- 11. Hacer!
- **12**. Hacer!
- 13. Hacer!

## 14. Hacer!

- 15. Hallar el resto de la división de a por p en los casos.
  - i)  $a = 71^{22283}, p = 11$

$$\overline{a = 71^{22283} = 71^{10 \cdot 2228 + 2 + 1}} = \underbrace{(71^{10})^{2228} \cdot 71^2 \cdot 71^1}_{\stackrel{11/p}{=} 12228} \cdot 71^2 \cdot 71^1 \equiv 71^3 (11) \rightarrow a \equiv 5^3 (11) \quad \checkmark$$

Usando corolario con p primo y  $p \perp 71$ ,  $\rightarrow 71^{22283} \equiv 71^{r_{10}(22283)}$  (11)  $\equiv 71^3$  (11)  $\rightarrow a \equiv 5^3$  (11)  $\checkmark$ 

ii)  $a = 5 \cdot 7^{2451} + 3 \cdot 65^{2345} - 23 \cdot 8^{138}, p = 13$ 

$$\overline{a \equiv 5 \cdot 7^{204 \cdot 12 + 3} + 3 \cdot 8^{11 \cdot 12 + 6} (13)} \rightarrow a \equiv 5 \cdot (7^{12})^{204} \cdot 7^3 + 3 \cdot (8^{12})^{11} \cdot 8^6 (13)$$

$$\xrightarrow[p \text{ / } 7]{p \text{ / } 8}} a \equiv 5 \cdot 7^3 + 3 \cdot 8^6 (13) \rightarrow a \equiv 5 \cdot (-6^3 + 3 \cdot 5^5) (13) \text{ consultar}$$

- 16. Resolver en  $\mathbb Z$  las siguientes e<br/>ecuaciones de congruencia:
  - i)  $2^{194}X \equiv 7 (97)$

$$\xrightarrow{2 \perp 97} 2^{194} = (2^{96})^2 \cdot 2^2 \equiv 4 \ (97) \to 4X \equiv 7 \ (97) \xrightarrow{\times 24} -X \equiv \underbrace{168}_{\stackrel{(97)}{=}_{71}} (97) \xrightarrow{-71 \stackrel{(97)}{\equiv}_{26}} X \equiv 26 \ (97) \quad \checkmark$$

ii)  $5^{86}X \equiv 3 \ (89)$ 

Hacer!

- 17. Probar que para todo  $a \in \mathbb{Z}$  vale
- ¿Errores? Mandanos tu solución, prolija, así lo arreglamos.

i) 
$$728 \mid a^{27} - a^3$$

ii) 
$$\frac{2a^7}{35} + \frac{a}{7} - \frac{a^3}{5} \in \mathbb{Z}$$

i)  $728 = 2^3 \cdot 7 \cdot 13$ 

Pruebo congruencia con  $2^3$ , 7 y 13.

$$728 \mid a^{27} - a^{3} \Rightarrow$$

$$\begin{cases}
2 \mid a^{27} - a^{3} \Rightarrow \\
2 \mid a^{27} - a^{3} \xrightarrow{2 \not | a}
\end{cases}
\underbrace{(a)^{27} - (a)^{3} \equiv 0}_{\stackrel{(2)}{\equiv 1}} (2k)^{27} - (a)^{3} \equiv 0 (2) \Rightarrow 2 \mid a^{27} - a^{3}$$

$$\begin{cases}
(2k)^{27} - (2k)^{3} \equiv 0 (8) \Leftrightarrow 2^{3} \cdot (2^{3})^{8} \cdot k^{27} - 2^{3} \cdot k^{3} \equiv 0 (8)
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
3 \mid a^{27} - a^{3} \Leftrightarrow 3^{27} - 3^{3} \equiv 0 (8) \Leftrightarrow (3^{2})^{13} \cdot 3 - 3^{2} \cdot 3 \equiv 0 (8)
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
5 \mid a^{27} - a^{3} \Leftrightarrow 5^{27} - 5^{3} \equiv 0 (8) \Leftrightarrow (5^{2})^{13} \cdot 5 - 5^{2} \cdot 5 \equiv 0 (8)
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
7 \mid a^{27} - a^{3} \Leftrightarrow 7^{27} - 7^{3} \equiv 0 (8) \Leftrightarrow (7)^{27} - 7^{3} \equiv 0 (8)
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
8 \mid a^{27} - a^{3} \Leftrightarrow 7^{27} - 7^{3} \equiv 0 (8) \Leftrightarrow (7)^{27} - 7^{3} \equiv 0 (8)
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
8 \mid a^{27} - a^{3} \Leftrightarrow a^{27} - a^{3} \equiv 0 (7) \xrightarrow{\text{reprimo} \\ \text{caso } 7 \not | a}
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
7 \mid a^{27} - a^{3} \Leftrightarrow a^{27} - a^{3} \equiv 0 (13) \xrightarrow{\text{lisprimo} \\ \text{caso } 13 \not | a}
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
13 \mid a^{27} - a^{3} \Leftrightarrow a^{27} - a^{3} \equiv 0 (13) \xrightarrow{\text{caso } 13 \not | a}
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
13 \mid a^{27} - a^{3} \Leftrightarrow a^{27} - a^{3} \equiv 0 (13) \xrightarrow{\text{caso } 13 \not | a}
\end{cases}$$

- 18. Hacer!
- 19. Hacer!
- 20. Hallar el resto de la división de:
  - i)  $43 \cdot 7^{135} + 24^{78} + 11^{222}$  por 70
  - ii)  $\sum_{i=1}^{1759} i^{42}$  por 56
  - i) Hacer!

ii) Calcular el resto pedido equivale a resolver la ecuaición de equivalence

$$X \equiv \sum_{i=1}^{1759} i^{42} (56) \text{ que será aún más simple en la forma: } \begin{cases} X \equiv \sum_{i=1}^{1759} i^{42} (7) \\ X \equiv \sum_{i=1}^{1759} i^{42} (8) \end{cases}$$

Primerlo estudio la ecuación de módulo 7: 
$$\begin{cases} \sum_{i=1}^{1759} i^{42} \equiv X \ (7) & \stackrel{\star}{}^{1} \frac{7 \text{ es primo, uso Fermat}}{\text{si } p \not \mid i \to i^{42} = (i^{6})^{7} \equiv 1 \ (7)} & \sum_{i=1}^{1759} i^{42} = \sum_{i=1}^{1759} (i^{6})^{7} \xrightarrow{251 \cdot 7 + 2 = 1759} \\ \sum_{i=1}^{1759} (i^{6})^{7} \stackrel{(7)}{\equiv} 251 \cdot ((1^{6})^{7} + (2^{6})^{7} + (3^{6})^{7} + (4^{6})^{7} + (5^{6})^{7} + (6^{6})^{7} + (7^{6})^{7}) + ((1^{6})^{7} + (2^{6})^{7} + (3^{6})^{7} + (4^{6})^{7}) \\ \sum_{i=1}^{1759} (i^{6})^{7} \stackrel{(7)}{\equiv} 251 \cdot (1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1) + (1 + 1 + 1 + 1) = 251 \cdot 6 + 4 \stackrel{(7)}{\equiv} 3 \\ \stackrel{\star}{\longrightarrow} X \equiv 3 \ (7) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^{1759} i^{42} \equiv X \ (8) \xrightarrow{\text{8 no es primo}} \text{Analizo a mano} \xrightarrow{219 \cdot 8 + 7 = 1759} X \equiv \sum_{i=1}^{1759} i^{42} \ (8) \stackrel{\text{(8)}}{\equiv} \\ i^{42} \equiv 219 \cdot \underbrace{\left(1^{42} + 2^{42} + 3^{42} + 4^{42} + 5^{42} + 6^{42} + 7^{42} + 0^{42}\right)}_{\text{8 términos: } r_8(i^{42}) = (r_8(i))^{42}} + \underbrace{\left(1^{42} + 2^{42} + 3^{42} + 4^{42} + 5^{42} + 6^{42} + 7^{42}\right)}_{\text{8 términos: } r_8(i^{42}) = (r_8(i))^{42}} \right. \\ \begin{cases} 2^{42} = (2^3)^{14} \stackrel{\text{(8)}}{\equiv} 0 \\ 4^{42} = (2^3)^{14} \cdot 3^{42} \stackrel{\text{(8)}}{\equiv} 0 \\ 1^{42} = 1 \\ 3^{42} = (3^2)^{21} \stackrel{\text{(8)}}{\equiv} 1^{21} = 1 \\ 5^{42} = (5^2)^{21} \stackrel{\text{(8)}}{\equiv} 1^{21} = 1 \\ 7^{42} = (7^2)^{21} \stackrel{\text{(8)}}{\equiv} 1^{21} = 1 \end{cases} \\ \frac{\text{reemplazo}}{\text{esa en}} \sum_{i=1}^{1759} i^{42} \stackrel{\text{(8)}}{\equiv} 219 \cdot 4 + 4 = 880 \stackrel{\text{(8)}}{\equiv} 0 \rightarrow X \equiv 0 \ (8) \end{cases}$$

El sistema  $\left\{ \begin{array}{l} X\equiv 3 \ (7) \\ X\equiv 0 \ (8) \end{array} \right.$  tiene solución  $X\equiv 24 \ (56),$  por lo tanto el  $resto\ pedido:$   $r_{56}$ 

#### 21. Hacer!

Resolver en  $\mathbb{Z}$  la ecuación de congruencia  $7X^{45} \equiv 1$  (46). 22.

$$7X^{45} \equiv 1 \ (46) \xrightarrow{\text{multiplico por} \atop 13} 91X^{45} \equiv 13 \ (46) \rightarrow X^{45} \equiv -13 \ (46) \rightarrow X^{45} \equiv 33 \ (46)$$

¿Errores? Mandanos tu solución, prolija, así lo arreglamos.

$$\rightarrow \left\{ \begin{array}{l} X^{45} \equiv 33 \; (23) \rightarrow X^{45} \equiv 10 \; (23) \xrightarrow{23 \; \text{primo y } 23 \; \text{//} \; X} X^{22} X^{22} X^{1} \stackrel{(23)}{\equiv} \; X \equiv 10 \; (23) \\ X^{45} \equiv 10 \; (2) \rightarrow X^{45} \equiv 0 \; (2) \xrightarrow{X \; \text{multiplicado por} \atop \text{si mismo impar veces}} X \equiv 0 \; (2) \end{array} \right.$$

Hallar todos los divisores positivos de  $5^{140}=25^{70}$  que sean congruentes a 2 módulo 9 y 3 módulo 23. 11.

Quiero que ocurra algo así:  $\begin{cases} 25^{70} \equiv 0 \ (d) \to 5^{140} \equiv 0 \ (d) \\ d \equiv 2 \ (9) \end{cases}$  . De la primera ecuación queda que el divisor  $d \equiv 3 \ (11)$ 

 $d = 5^{\alpha}$  con  $\alpha$  compatible con las otras ecuaciones.  $\rightarrow \begin{cases} 5^{\alpha} \equiv 2 \ (9) \\ 5^{\alpha} \equiv 3 \ (11) \end{cases}$ 

 $\rightarrow$  Busco periodicidad en los restos de las exponenciales  $5^{i\alpha?} \equiv 1$ :

$$5^{\alpha} \equiv 3 \ (11) \xrightarrow{\text{fermateo en búsqueda de}} 5^{10} \equiv 1 \ (11)$$

$r_{10}(\alpha)$	0	1	2	3	4	5
$r_{11}(5^{\alpha})$	1	5	3	4	9	1

$$5^{\alpha} \equiv 3 \ (11) \Leftrightarrow \alpha \equiv 2 \ (5)$$

$$\begin{bmatrix} r_{10}(\alpha) & 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ \hline r_{11}(5^{\alpha}) & 1 & 5 & 3 & 4 & 9 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{array}{c} \text{por lo tanto hay} \\ \text{periodicidad de 5} \\ 5^{\alpha} \equiv 3 \ (11) \Leftrightarrow \boxed{\alpha \equiv 2 \ (5)} \quad \checkmark \\ \\ \text{El sistema} \left\{ \begin{array}{c} \alpha \equiv 5 \ (6) \\ \alpha \equiv 2 \ (5) \end{array} \right. \text{ 6 y 5 son coprimos, se resuelve para } \alpha \equiv 17 \ (30) \text{ y además } 0 < \alpha \leq 140 \text{ lo que se} \\ \\ \text{cumple para } \alpha = 30k + 17 = \left\{ \begin{array}{c} 17 & \text{si} \quad k = 0 \\ 47 & \text{si} \quad k = 1 \\ 77 & \text{si} \quad k = 2 \\ 107 & \text{si} \quad k = 3 \\ 137 & \text{si} \quad k = 4 \end{array} \right\} \rightarrow \boxed{\mathcal{D}_{+}(25^{70}) = \left\{5^{17}, 5^{47}, 5^{77}, 5^{107}, 5^{137}\right\}}$$

24. Hacer!

30.

Hacer!

updated: 11/07/2024



# Ejercicios extras:

**1.** Hallar los posibles restos de dividir a a por 70, sabiendo que  $(a^{1081} + 3a + 17 : 105) = 35$ 

**52.** Sea  $a \in \mathbb{Z}$  tal que  $(a^{197} - 26: 15) = 1$ . Hallar los posibles valores de  $(a^{97} - 36: 135)$ 

Nota: No perder foco en que no hay que encontrar "para que a el mcd vale tanto", sino se pone más complicado en el final.

$$(a^{97} - 36 : \overbrace{135}^{3^{3} \cdot 5}) = 3^{\alpha} \cdot 5^{\beta} \text{ con } \bigstar^{1} \left\{ \begin{array}{l} 0 \leq \alpha \leq 3 \\ 0 \leq \beta \leq 1 \end{array} \right\}.$$
  
Luego  $(a^{197} - 26 : \underbrace{15}_{3 \cdot 5}) = 1$  se debe cumplir que:  $\left\{ \begin{array}{l} 5 \not \mid a^{197} - 26 \\ 3 \not \mid a^{197} - 26 \end{array} \right\}$ 

Análisis de  $(a^{197} - 26:15) = 1$ :

Estudio la divisibilidad 5:

$$5 \text{ // } a^{197} - 26 \iff a^{197} - 26 \not\equiv 0 (5) \iff a^{197} - 1 \not\equiv 0 (5) \xrightarrow{\text{analizo casos}} 5 \not\mid a = 5 \mid a = 5$$

$$a^{197} \not\equiv 1 \ (5) \Leftrightarrow \begin{cases} (\operatorname{rama} 5 \not\mid a) \xrightarrow{5 \text{ es primo}} a \cdot (a^4)^{49} \not\equiv 1 \ (5) \Leftrightarrow a \not\equiv 1 \ (5) \end{cases} \checkmark$$
$$(\operatorname{rama} 5 \mid a) \xrightarrow{5 \text{ es primo}} 0 \not\equiv 1 \ (5) \to a \equiv 0 \ (5)$$

Conclusión divisilidad 5:

Para que 
$$5 \not\mid a^{197} - 26 \iff a \not\equiv 1 (5) \not\uparrow^2$$

Estudio la divisibilidad 3:

$$3 \nmid a^{197} - 26 \iff a^{197} - 2 \not\equiv 0 \ (3) \iff a^{197} - 2 \not\equiv 0 \ (3) \xrightarrow{\text{analizo casos}} 3 \mid a \circ 3 \mid a$$

$$a^{197} \not\equiv 2 \ (3) \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} (\operatorname{rama} \ 3 \not\mid a) \xrightarrow{3 \text{ es primo}} a \cdot (\overbrace{a^2})^{98} \not\equiv 2 \ (3) \Leftrightarrow a \not\equiv 2 \ (3) \\ (\operatorname{rama} \ 3 \mid a) \xrightarrow{3 \text{ es primo}} 0 \not\equiv 2 \ (3) \to a \equiv 0 \ (3) \end{array} \right. \checkmark$$

Conclusió<u>n divisilidad 3:</u>

Para que 
$$3 \not\mid a^{197} - 26 \iff a \not\equiv 2 (3) \stackrel{\bigstar}{}^{3}$$

Necesito que 
$$\left\{ \begin{array}{c} 3 \mid a^{97} - 36 \\ \text{o bien,} \\ 5 \mid a^{97} - 36 \end{array} \right\}$$
, para obtener valores distintos de 1 para el MCD.

Estudio la divisibilidad 5 (sujeto a  $\star^2$  y  $\star^3$ ):

Si 
$$5 \mid a^{97} - 36 \iff a^{97} - 1 \equiv 0 \ (5) \iff a^{97} \equiv 1 \ (5) \xrightarrow{\text{analizo casos} \atop 5 \mid a \circ 5 \mid a}$$

Si 
$$5 \mid a^{97} - 36 \iff a^{97} - 1 \equiv 0 \ (5) \iff a^{97} \equiv 1 \ (5) \xrightarrow{\text{same data}}$$

$$a^{97} \equiv 1 \ (5) \Leftrightarrow \begin{cases} (\text{rama 5 } / a) \xrightarrow{5 \text{ es primo}} a \cdot (a^{4})^{24} \equiv 1 \ (5) \Leftrightarrow a \equiv 1 \ (5), \text{ absurdo con } \bigstar^{2} & (\text{rama 5} \mid a) \xrightarrow{5 \text{ es primo}} 0 \equiv 1 \ (3) \rightarrow \text{ si } a \equiv 0 \ (5) \Rightarrow a^{97} \not\equiv 1 \ (5) \end{cases}$$

Conclusión divisilidad 5:

$$5 \not\mid a^{97} - 36 \quad \forall a \in \mathbb{Z} \rightarrow \text{el MCD no puede tener un 5 en su factorización.}$$

Estudio la divisibilidad 3 (sujeto a  $\star^2$  y  $\star^3$ ):

$$3 \mid a^{97} - 36 \iff a^{97} \equiv 0 \ (3) \iff a^{97} \equiv 0 \ (3) \xrightarrow{\text{analizo casos}} 3 \mid a = 3$$

$$a^{97} \equiv 0 \ (3) \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} (\operatorname{rama} \ 3 \not \mid a) \xrightarrow{3 \text{ es primo}} a \cdot (\overbrace{a^2})^{48} \equiv 0 \ (3) \Leftrightarrow a \equiv 0 \ (3) \quad \checkmark \\ (\operatorname{rama} \ 3 \mid a) \xrightarrow{3 \text{ es primo}} a \equiv 0 \ (3) \Leftrightarrow 0 \equiv 0 \ (3) \rightarrow \text{ si } a \equiv 0 \ (3) \Rightarrow a^{97} \equiv 0 \ (3) \end{array} \right.$$

Conclusión divisilidad 3:

$$3 \mid a^{97} - 36 \iff a \equiv 0 \ (3) \stackrel{\bigstar^4}{}$$

De  $\star^1$  3 es un posible MCD, tengo que ver si  $3^2$  o  $3^3$  también dividen.

Estudio la divisibilidad 9 en a = 3k por  $\star^4$ :

$$9 \mid (3k)^{97} - 36 \iff 3k^{97} \equiv 0 \ (9) \iff 3 \cdot (3^2)^{48} \cdot k^{97} \equiv 0 \ (9) \iff 0 \equiv 0 \ (9) \quad \checkmark \ \forall k \in \mathbb{Z}$$

Conclusión divisilidad 9:

$$9 \mid a^{97} - 36 \text{ puede ser que } (a^{97} - 26:135) = 9$$

 $\overline{Estudio}$  la divisibilidad 27 en a = 3k por  $\star^4$ :

$$27 \mid (3k)^{97} - 36 \iff (3k)^{97} \equiv 9 \ (27) \iff 3 \cdot (3^3)^{32} \cdot k^{97} \equiv 9 \ (27) \iff 0 \equiv 9 \ (27)$$

Conclusión divisilidad 27:

Si 
$$a \equiv 0 \ (3) \Rightarrow 27 \not | a^{97} - 36$$

Finalmente: el mcd es 9

#### **43**. Determinar todos los $n \in \mathbb{Z}$ tales que

$$(n^{433} + 7n + 91:931) = 133.$$

Expresar las soluciones mediante una única ecuación.

Para que se cumpla que  $(n^{433} + 7n + 91 : \underbrace{931}_{7^2 \cdot 19}) = \underbrace{133}_{7 \cdot 19}$  deben ocurrir las siguientes condiciones:

$$\begin{cases} 7 \mid n^{433} + 7n + 91 \\ 19 \mid n^{433} + 7n + 91 \\ 7^2 \not\mid n^{433} + 7n + 91 \end{cases}$$

Estudio la divisibilidad 7:

Si 
$$7 \mid n^{433} + 7n + 91 \iff n^{433} + 7n + 91 \equiv 0 \ (7) \iff n^{433} \equiv 0 \ (7) \xrightarrow{\text{analizo casos}} 7 \mid n \neq 0 \ (7) \mid$$

Estudio la divisibilidad 7:  
Si 7 | 
$$n^{433} + 7n + 91 \iff n^{433} + 7n + 91 \equiv 0 \ (7) \iff n^{433} \equiv 0 \ (7) \xrightarrow{\text{analizo casos} \atop 7 \mid n \text{ o } 7 \mid n}$$

$$\begin{cases} \text{(rama 7 \mid n)} & \xrightarrow{\text{7 es primo}} (n^6)^{72} \cdot n \equiv 0 \ (7) \Leftrightarrow n \equiv 0 \ (7), \text{ pero esta rama } 7 \mid n \rightarrow \end{cases} \\ \text{(rama 7 \mid n)} & \xrightarrow{\text{7 es primo}} 0 \equiv 0 \ (7) \text{ y como esta rama } 7 \mid n \rightarrow \boxed{n \equiv 0 \ (7)} \end{cases} \checkmark \overset{\uparrow}{\star}^{1}$$

Conclusión divisibilidad 7:

$$7 \mid n^{433} + 7n + 91 \Leftrightarrow n \equiv 0 \ (7)$$

Estudio la divisibilidad  $7^2 = 49$ :

Si 
$$7^2 \not \mid n^{433} + 7n + 91 \iff n^{433} + 7n + 91 \not\equiv 0 \ (49) \iff n^{433} + 7n + 42 \not\equiv 0 \ (49)$$

$$\xrightarrow[n \equiv 0 \ (7) \Leftrightarrow n = 7k]{\text{de } \bigstar^1 \text{ tengo que}} (7k)^{433} + 7 \cdot 7k + 42 \not\equiv 0 \ (49) \Leftrightarrow 7 \cdot (49)^{216} \cdot k^{433} + 49k + 42 \not\equiv 0 \ (49) \Leftrightarrow 42 \not\equiv 0 \ (49)$$

Conclusión divisibilidad 49:

$$49 \not\mid n^{433} + 7n + 91 \quad \forall n \in \mathbb{Z}$$

Estudio la divisibilidad 19:

Estudio la divisibilidad 19:  
Si 
$$19 \mid n^{433} + 7n + 91 \iff n^{433} + 7n + 91 \equiv 0 \ (19) \iff n^{433} + 7n + 15 \equiv 0 \ (19) \xrightarrow{\text{analizo casos} \atop 19 \mid n \text{ o } 19 \not\mid n}$$

$$n^{433} + 7n + 15 \equiv 0 \text{ (19)} \Leftrightarrow \begin{cases} (\operatorname{rama } 19 \not\mid n) & \xrightarrow{19 \text{ es primo}} (n^{18})^{24} \cdot n + 7n + 15 \equiv 0 \text{ (19)} \Leftrightarrow 8n \equiv -15 \text{ (19)} \Leftrightarrow \\ (\operatorname{rama } 19 \mid n) & \xrightarrow{19 \text{ es primo}} 15 \equiv 0 \text{ (19)} \to \operatorname{ningún } n \end{cases}$$

Conclusión divisibilidad 19:

$$19 \mid n^{433} + 7n + 91 \Leftrightarrow n \equiv 10 \ (19)$$

$$\begin{cases} \star^{1} n \equiv 0 \ (7) \\ \star^{2} n \equiv 10 \ (19) \end{cases} \xrightarrow{\begin{array}{c} 7 \perp 19 \\ \text{hay solución por TCH} \end{array}} \begin{cases} \star^{2} \\ \underset{\text{en } \star^{1}}{\longleftarrow} n = 7(19k + 10) = 133k + 70 \rightarrow \boxed{n \equiv 70 \ (133)} \end{cases} \checkmark$$

Determinar para cada  $n \in \mathbb{N}$  el resto de dividir a  $8^{3^n-2}$  por 20. **4**.

Quiero encontrar 
$$r_{20}(8^{3^n-2})$$
 entonces analizo congruecia: 
$$8^{3^n-2} \equiv X \ (20) \xrightarrow{\text{quebrar}} \left\{ \begin{array}{l} 8^{3^n-2} \equiv 3^{3^n-2} \ (5) \\ 8^{3^n-2} \equiv 0 \ (4) \rightarrow \ \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right.$$

Laburo con ★¹:

$$8^{3^{n}-2} \equiv \underbrace{3^{3^{n}-2}}_{\stackrel{(5)}{\equiv} 3^{r_4(3^{n}-2)} \star^2} (5)$$

$$8^{3^{n}-2} \equiv \underbrace{3^{3^{n}-2}}_{\stackrel{(5)}{\equiv} 3^{r_{4}(3^{n}-2)} \star^{2}} (5)$$

$$\xrightarrow{\stackrel{(5)}{\equiv} 3^{r_{4}(3^{n}-2)} \star^{2}} \begin{cases} \text{si } n \text{ par } 3^{r_{4}(3^{n}-2)} \stackrel{(5)}{\equiv} 3^{1-2} \stackrel{(5)}{\equiv} 3^{3} \equiv 2 \ (5) \end{cases}$$

$$\xrightarrow{r_{4}(n)} 0 \ 1 \ 2 \ 3$$

$$r_{4}(3^{n}) \ 1 \ 3 \ 1 \ 3 \end{cases} \star^{3}$$

$$\begin{cases} si \ n \text{ impar } 3^{1} \stackrel{(5)}{\equiv} 3 \ (5) \end{cases}$$

$$\begin{cases} 8^{3^{n}-2} = 0 \ (4) \star^{4} \quad \text{si } \forall n \in naturales \end{cases}$$

$$\begin{cases} 8^{3^{n}-2} \equiv 0 \ (4) \stackrel{\bigstar}{}^{4} \quad \text{si} \quad \forall n \in naturales \end{cases}$$

$$8^{3^{n}-2} \equiv 2 \ (5) \star^{5} \quad \text{si} \quad n \equiv 0 \ (2)$$

$$8^{3^n-2} \equiv 3 \ (5) \star^6 \quad \text{si} \quad n \equiv 1 \ (2)$$

$$\begin{cases} 8^{3^{n}-2} \equiv 0 \ (4) & \text{si} & \forall n \in naturales \\ 8^{3^{n}-2} \equiv 2 \ (5) & \text{si} & n \equiv 0 \ (2) \\ 8^{3^{n}-2} \equiv 3 \ (5) & \text{si} & n \equiv 1 \ (2) \end{cases}$$
Si  $n \equiv 0 \ (2) \xrightarrow{\star^{4}} \begin{cases} 8^{3^{n}-2} = 4j \to 4j \equiv 2 \ (5) \Leftrightarrow j \equiv 3 \ (5) \\ \Leftrightarrow j = 5k + 3 \Rightarrow 8^{3^{n}-2} = 4(5k + 3) \Leftrightarrow \boxed{8^{3^{n}-2} \equiv 12 \ (20) \Leftrightarrow n \equiv 0 \ (2).} \end{cases}$ 

Si 
$$n \equiv 1$$
 (2)  $\xrightarrow{\star^4}$  
$$\begin{cases} 8^{3^n-2} = 4j \rightarrow 4j \equiv 3 \text{ (5)} \Leftrightarrow j \equiv 2 \text{ (5)} \\ \Leftrightarrow j = 5k+2 \Rightarrow 8^{3^n-2} = 4(5k+2) \Leftrightarrow \boxed{8^{3^n-2} \equiv 8 \text{ (20)} \Leftrightarrow n \equiv 1 \text{ (2)}.} \end{cases}$$
 Se concluye que  $r_{20}(8^{3^n-2}) = 12$  si  $n$  par y  $r_{20}(8^{3^n-2}) = 8$  si  $n$  impar con  $n \in \mathbb{N}$ 

**♦5.** Sea  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $(n^{109} + 37 : 52) = 26$  y  $(n^{63} - 21 : 39) = 39$ . Calcular el resto de dividir a n por 156.

$$(n^{109} + 37 : \underbrace{52}_{13 \cdot 2^2}) = \underbrace{26}_{13 \cdot 2} y (n^{63} - 21 : \underbrace{39}_{13 \cdot 3}) = \underbrace{39}_{13 \cdot 3}.$$

Info de los MCD:

Para que  $(n^{109} + 37:52) = 26$  debe ocurrir que:

$$\begin{cases} 13 \mid n^{109} + 37 \\ 2 \mid n^{109} + 37 \end{cases} & \text{Para que } (n^{63} - 21 : 39) = 39 \text{ debe ocurrir que:} \\ 4 \not\mid n^{109} + 37 \end{cases} \\ \begin{cases} 13 \mid n^{63} - 21 \\ 3 \mid n^{63} - 21 \end{cases} \\ \begin{cases} n \equiv 1 \ (2) \\ n \equiv 2 \ (13) \\ n \not\equiv 3 \ (4) \\ n \equiv 0 \ (3) \end{cases} & \iff \begin{cases} n \equiv 1 \ (2) \\ n \equiv 2 \ (13) \\ n \equiv 1 \ (4) \\ n \equiv 0 \ (3) \end{cases} & \text{Completar R: } r_{156}(n) = 93 \end{cases}$$

**6.** Hallar el resto de la división de  $12^{2^n}$  por 7 para cada  $n \in \mathbb{N}$ 

R:  $12^{2^n} = 4$ 

 $12^{2^n} \equiv 4 \ (7) \text{ si } n \text{ impar}$ 

 $12^{2^n} \equiv 2 \ (7) \text{ si } n \text{ par}$ 

pasar

**♦**7. Hallar todos los primos  $p \in \mathbb{N}$  tales que

$$3^{p^2+3} \equiv -84 \ (p) \ y \ (7p+8)^{2024} \equiv 4 \ (p).$$

A lo largo del ejercicio se va a usar fuerte el colorario del pequeño teorema de Fermat,

si p primo y 
$$p \nmid a$$
, con  $a \in \mathbb{Z} \Rightarrow a^n \equiv a^{r_{p-1}}(p)$ 

$$3^{p^2+3} \equiv -84 \quad (p) \begin{cases} 3^{p^2+3} \overset{(p)}{\underset{\bigstar}{=}} 3^{r_{(p-1)}(p^2+3)} \\ \frac{\text{caso}}{p \nmid 3} \end{cases} \begin{cases} 3^{p^2+3} \overset{(p)}{\underset{\bigstar}{=}} 3^{r_{(p-1)}(p^2+3)} \\ \frac{\text{división}}{\text{polinomio}} p^2 + 3 = (p-1)(p+1) + 4 \Rightarrow 3^{p^2+3} \overset{(p)}{\underset{\bigstar}{=}} 3^4 \overset{\bigstar}{\underset{\$}{=}} 2^4 \end{cases} \\ 3^{p^2+3} \equiv -84 \quad (p) \overset{\bigstar^2}{\Leftrightarrow} 81 \equiv -84 \quad (p) \Leftrightarrow 165 \equiv 0 \quad (p) \overset{p \nmid 3}{\Longleftrightarrow} p = 5 \quad o \quad p = 11 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{caso}}_{p \mid 3} \begin{cases} p \mid 3 \Leftrightarrow p = 3 \Rightarrow 3^{p^2+3} \overset{(3)}{\equiv} 0 \equiv -84 \quad (3) \Rightarrow p = 3 \end{cases}$$

Tengo entonces 3 posibles valores para  $p \in \{3, 5, 11\}$ . Los uso para ver cuál o cuáles verifican la segunda condición  $(7 \cdot p + 8)^{2024} \equiv 4 (p)$ .

## Con p = 3:

$$(7 \cdot 3 + 8)^{2024} \stackrel{\text{(3)}}{=} 2^{2024} \stackrel{\text{(3)}}{=} 2^{r_2(2024)} \stackrel{\text{(3)}}{=} 2^0 \stackrel{\text{(3)}}{=} 1 \Rightarrow p = 3$$
  $\checkmark$ 

Con  $p = 5$ :

Con p=5:

Con p = 11:

$$(7 \cdot 11 + 8)^{2024} \stackrel{(11)}{\equiv} 8^{2024} \stackrel{(11)}{\stackrel{=}{\equiv}} 8^{r_{10}(2024)} \stackrel{(11)}{\stackrel{=}{\equiv}} 8^4 = \underbrace{4096}_{r_{11}(4096)=4} = 4 (11)$$

 $(7 \cdot 11 + 8)^{2024} \stackrel{(11)}{\equiv} 8^{2024} \stackrel{(11)}{\equiv} 8^{r_{10}(2024)} \stackrel{(11)}{\equiv} 8^4 = \underbrace{4096}_{r_{11}(4096)=4} \equiv 4 \ (11) \quad \checkmark$ Por lo tanto los valores de p que cumplen lo pedido son: p = 3  $y \qquad \checkmark$ 

updated: 11/07/2024