# Apunte único: Álgebra I - Práctica 5

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

## Choose your destiny:

(dobleclick en los ejercicio para saltar)

- Notas teóricas
- Ejercicios de la guía:

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

Ejercicios Extras

<b>1</b> .	<b>3</b> .	<b>5</b> .	<b>७</b> 7.	<b>6</b> 9.
<b>2</b> .	<b>4</b> .	<b>♦</b> 6.	<b>\ddots</b> 8.	

#### Disclaimer:

Dirigido para aquél que esté listo para leerlo, o no tanto. Va con onda.

### ¡Si usás este apunte vas a reprobar!

Not really. Dependerá de como lo uses, puede ser un arma de doble filo. Ya sabés como se usa esto ••• Depende de vos lo que hagas con él. Si estás trabado, antes de ver la solución que hizo otra persona:

- Mirar la solución ni bien te trabás, te condicionas pavlovianamente a **no** pensar. Necesitás darle tiempo al cerebro para llegar a la solución.
- forma de la composita de la co
- j.No sale el fácil? Intentá uno aún más fácil.
- Fijate si tenés un ejercicio similar hecho en clase. Y mirá ese, así no quemás el ejercicio de la guía.
- Tomate 2 minutos para formular una pregunta que realmente sea lo que **no** entendés. Decir 'no me sale' ∄+. Escribí esa pregunta, vas a dormir mejor.

#### Ahora sí mirá la solución.

Si no te salen los ejercicios fáciles de un tema en particular, no te van a salir los ejercicios más difíciles: Sentido común.

¡Los más fáciles van a salir! Son el alimento de nuestra confiaza.

Si mirás miles de soluciones a parciales en el afán de tener un ejemplo hecho de todas las variantes, estás apelando demasiado a la suerte de que te toque uno igual, pero no estás aprendiendo nada. Hacer un parcial bien lleva entre 3 y 4 horas. Así que si vos en 4 horas "hiciste" 3 o 4 parciales, algo raro debe haber. A los parciales se va a **pensar** y eso hay que practicarlo desde el primer día.

Mirá los videos de las teóricas de Teresa que son buenísimos .

Videos de prácticas de pandemia, complemento extra: Prácticas Pandemia.

Los ejercicios que se dan en clase suelen ser similares a los parciales, a veces más difíciles, repasalos siempre Just Do IT

El repo en github $\mathbf{Q}$  para descargar las guías con los últimos updates.



La Guía 5 se actualizó por última vez:  $\frac{27}{10/24}$  @  $\frac{13:15}{2}$ 



https://github.com/nad-garraz/algebraUno/blob/main/5-guia/5-sol.pdf

Si querés mandar un ejercicio o avisar de algún error, lo más fácil es por Telegram  $\bigcirc$ .



### Notas teóricas:

Diofánticas:

• Sea aX + bY = c con  $a, b, c \in \mathbb{Z}, a \neq 0$  y  $b \neq 0$  y sea

$$S = \{(x,y) \in \mathbb{Z}^2 : aX + bY = c\} \Rightarrow S \neq \emptyset \iff (a:b) \mid c$$

¡Coprimizar siempre que se pueda!: Las soluciones de S son las mismas que las de S coprimizado.

$$aX + bY = c \xleftarrow{a' = \frac{a}{(a:b)} \quad \text{y} \quad b' = \frac{b}{(a:b)}} a'X + b'Y = c'$$

• Las solución general del sistema S coprimizado :

$$S = \left\{ (x,y) \in \mathbb{Z}^2 : (x,y) = \underbrace{(x_0,y_0)}_{\text{Solución particular}} + k \cdot \underbrace{(-b',a')}_{\text{Solución particular}} \text{ con } , k \in \mathbb{Z} \right\}$$

Ecuaciones de congruencia:

•  $aX \equiv c(b) \operatorname{con} a, b \neq 0$ 

¡Coprimizar siempre que se pueda!: Las soluciones de la ecuación original son las mismas que las de la ecuación coprimizada.

$$aX \equiv c \ (b) \xleftarrow{a' = \frac{a}{(a:b)} \quad \text{y} \quad b' = \frac{b}{(a:b)}} a'X \equiv c' \ (b')$$

• Ojo con el "  $\iff$  ": Si vas a multiplicar la ecuación por algún número d y se te ocurre poner un  $\iff$  conectando la operación justificá así:

$$aX \equiv c \ (b) \iff daX \equiv dc \ (b)$$

Porque si  $d \not\perp b$  no vale la vuelta ( $\Leftarrow$ ) en el " $\Longleftrightarrow$ ", y la cagás.

• Si te ponés a hacer cuentas en  $aX \equiv c$  (b)  $sin~que~a~\perp~b,~\underline{la~vas~a~cagar}$ . Yo te avisé  $\clubsuit$ :

Sistemas de ecuaciones de congruencia: Teorema chino del resto

• Sean  $m_1, \ldots m_n \in \mathbb{Z}$  coprimos dos a dos, es decir que  $\forall i \neq j$ , se tiene  $m_i \perp m_j$ , entonces, dados  $c_1, \ldots, c_n \in \mathbb{Z}$  cualesquiera, el sistema de ecuaciones de congruencia

$$\begin{cases}
X \equiv c_1 (m_1) \\
X \equiv c_2 (m_2) \\
\vdots \\
X \equiv c_n (m_n)
\end{cases} \iff X \equiv \mathbf{x_0} (m_1 \cdot m_2 \cdot \cdots \cdot m_n),$$

tiene solución y esa solución,  $x_0$  cumple  $0 \le x_0 < m_1 \cdot m_2 \cdots m_n$ .

Pequeño teorema de Fermat

• Sea p primo, y sea  $a \in \mathbb{Z}$ . Entonces:

1) 
$$a^p \equiv a(p)$$

$$2) \ p \not\mid a \Rightarrow a^{p-1} \equiv 1 \ (p)$$

• Sea p primo, entonces  $\forall a \in \mathbb{Z}$  tal que  $p \not\mid a$  se tiene:

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

Amigate con ésta porque se usa mucho. Marco el p-1 en rojo, porque por alguna razón uno se olvida.

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

$$\boxed{a^{\mathbf{d}} \equiv 1 \ (p) \Rightarrow \mathbf{d} \ | \ (p-1)}$$

Atento a esto que en algún que otro ejercicio uno encuentra un valor usando PTF, pero eso no quiere decir que no haya <u>otro valor menor!</u> Que habrá que encontrar con otro método.

*Nota:* Cuando p es primo y a un entero cualquiera, será obvio o no, pero:  $p \nmid a \Leftrightarrow p \perp a$ . Se usan indistintamente.

### Ejercicios de la guía:

1. \(\text{\tin}\text{\tetx{\text{\tetx{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\}\tittt{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\tex{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\tetx{\ti}\tintt{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\tint{\ti

Si querés mandarlo: Telegram  $\to \odot$ , o mejor aún si querés subirlo en  $\LaTeX \to \bigcirc$ .

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

$$\overline{\text{Si } (33:9) \mid 120 \Rightarrow 33a + 9b = 120 \text{ tiene solución. } (33:9) = 3, 3 \mid 120 \quad \checkmark}$$

$$\begin{cases} 4 \mid a \rightarrow a = 4k_1 \\ 8 \mid b \rightarrow b = 8k_2 \end{cases} \xrightarrow{\text{meto en} \atop 33a + 9b = 120} 132k_1 + 72k_2 = 120 \xrightarrow{\text{(132:72)} = 12 \mid 120 \atop \text{coprimizo}} 11k_1 + 6k_2 = 10$$

Busco solución particular con Euclides:

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?

Armo diofántica con enunciado, tengo en cuenta que  $A \ge 0$  y  $B \ge 0$ , dado que son productos ...

$$\begin{cases} 39A + 28B = 135 \\ & \xrightarrow{\text{coprimizar}} \\ 13A + 16B = 45, \\ \text{tiene solución, ya que } \underbrace{(13:16)}_{=1} \mid 45 \\ & \xrightarrow{\text{sale a ojo}} \\ \hline \underbrace{(A,B) = (1,2)} \end{cases}$$

- Hallar, cuando existan, todas las soluciones de las siguientes ecuaciones de congruencia:
  - i)  $17X \equiv 3$  (11)
- ii)  $56X \equiv 28 (35)$  iii)  $56X \equiv 2 (884)$
- iv)  $78X \equiv 30 \ (12126)$

i) 
$$17X \equiv 3 \ (11) \iff 6X \equiv 3 \ (11) \stackrel{\times 2}{\Longleftrightarrow} X \equiv 6 \ (11)$$
  $\checkmark$ 

ii) 
$$56X \equiv 28 \ (35) \iff 21X \equiv 28 \ (35) \iff \underbrace{21X \equiv 28}_{(21:35)=7} 3X \equiv 4 \ (5) \iff \underbrace{\times 7}_{7 \perp 5} X \equiv 3 \ (5)$$

iii) 
$$56X \equiv 2 \ (884) \iff 28X \equiv 1 \ (442)$$
 tiene solución  $\stackrel{\text{(28:442)}}{\rightleftharpoons} \stackrel{?}{1} \longrightarrow X = \varnothing$   $\checkmark$ 

iv)

$$78X \equiv 30 \text{ (12126)} \xleftarrow{\text{coprimizar}} (78:12126) = 6$$
 
$$13X \equiv 5 \text{ (2021)},$$
 
$$dado \ que \ \overbrace{(13:2021)}^{1} \mid 5 \ hay \ solución.$$

Busco solución particular con Euclides. Escribo al 5 como combinación entera de 13 y 2021:

$$\begin{cases} 2021 = 13 \cdot 155 + 6 \\ 13 = 6 \cdot 2 + 1 \end{cases} \xrightarrow{\text{1 como combinación}} 1 = 13 \cdot 311 + 2021 \cdot (-2) \\ 1 = 13 \cdot 311 + 2021 \cdot (-2) \xrightarrow{\times 5} 5 = 13 \cdot 1555 + 2021 \cdot (-10) \\ 13 \cdot 1555 = 2021 \cdot 10 + 5 \xrightarrow{\text{Solución general}} X \equiv 1555 \cdot (2021) \end{cases} \checkmark$$
Solución particular

Si no ves el paso !!, hacé el procedimiento para resolver la diofántica, 13X + 2021Y = 5 que es equivalente a  $13X \equiv 5$  (2021).

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

Este es parecido al 2.

$$b \equiv 2a \ (5) \iff b = 5k + 2a \xrightarrow{\text{meto en} \atop 28a + 10b = 26} 48a + 50k = 26 \xrightarrow{(48:59)=2} 24a + 25k = 13 \xrightarrow{\text{a}} \left\{ \begin{array}{c} a = -13 + (-25)q \\ k = 13 + 24q \end{array} \right\}$$

Let's corroborate:

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

6. ②... hay que hacerlo!

Si querés mandarlo: Telegram  $\to \bigcirc$ , o mejor aún si querés subirlo en  $\LaTeX \to \bigcirc$ .

7. Hallar todas las soluciones  $(x,y) \in \mathbb{Z}^2$  de la ecuación

$$110x + 250y = 100$$

que satisfacen simultáneamente que  $37^2 \mid (x-y)^{4321}$ .

La solución de la diofántica:

$$(x,y) = k \cdot (25,-11) + (410,-180) \xrightarrow{\bigstar^1} \begin{cases} x = 25k + 410 \\ y = -11k - 180 \end{cases}$$

Entonces hay que ver para que valores de k se cumple que:

$$37^2 \mid (x-y)^{4321} \xrightarrow{\bigstar^1} 37^2 \mid (590+36k)^{4321}$$

Buscamos posibles valores:

Que como ecuación de congruencia queda:

$$-36k \equiv 590 (37) \Leftrightarrow k \equiv 35 (37)$$

② ¿Errores? Mandá tu solución, entendible y coqueta, así corregimos.

Por lo tanto de  $\bigstar^2$  solo faltaría probar la vuelta ( $\Leftarrow$ ) en  $\bigstar^3$  se tiene que para los k:

$$k \equiv 35 (37) \Leftrightarrow 37^{1} | (590 + 36k)^{4321} \stackrel{??}{\iff} 37^{2} | (590 + 36k)^{4321}$$

Veamos:

$$37^{1} \mid (590 + 36k)^{4321} \xrightarrow{37 \text{ es}} 37 \mid 590 + 36k \stackrel{!}{\Rightarrow} 37^{2} \mid (590 + 36k)^{2}$$
$$\Rightarrow 37^{2} \mid (590 + 36k)^{2} \cdot (50 + 36k)^{4319} \Leftrightarrow 37^{2} \mid (590 + 36k)^{4321}$$

De esa manera queda demostrado que

$$37^{2} \mid (590 + 36k)^{4321} \Leftrightarrow 37 \mid (590 + 36k)^{4321} \Leftrightarrow 37 \mid 590 + 36k \Leftrightarrow 37 \mid 590 + 36k \Leftrightarrow k \equiv 35 \ (37).$$

Por último el resultado serán los pares  $(x,y) \in \mathbb{Z}^2$  tales que

$$\begin{cases} x = 25k + 410 \\ y = -11k - 180 \end{cases} \quad \text{con} \quad k \equiv 35 (37).$$

Dale las gracias y un poco de amor  $\heartsuit$  a los que contribuyeron! Gracias por tu aporte:  $\raiset{8}$  Ale Teran  $\raiset{9}$ 

### 8. ②... hay que hacerlo!

Si querés mandarlo: Telegram  $\rightarrow \bigcirc$ , o mejor aún si querés subirlo en  $\LaTeX \rightarrow \bigcirc$ .

### 9. 9... hay que hacerlo!

Si querés mandarlo: Telegram  $\rightarrow \bigcirc$ , o mejor aún si querés subirlo en  $\LaTeX \rightarrow \bigcirc$ .

10. Hallar, cuando existan, todos los enteros a que satisfacen simultáneamente:

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

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

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

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

$$\xrightarrow{\text{actualizo}} 70 (93) + 32 = 600 + 22 = 600 = 22 (622)$$

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

La solución hallada es la que el Teorema chino del Resto me garantiza que tengo en el intervalo  $[0,10\cdot7\cdot9)$ 

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. S... hay que hacerlo!

Si querés mandarlo: Telegram  $\rightarrow \bigcirc$ , o mejor aún si querés subirlo en  $\LaTeX \rightarrow \bigcirc$ .

12. S... hay que hacerlo!

Si querés mandarlo: Telegram  $\rightarrow \bigcirc$ , o mejor aún si querés subirlo en  $\LaTeX \rightarrow \bigcirc$ .

13. S... hay que hacerlo!

Si querés mandarlo: Telegram  $\rightarrow \bigcirc$ , o mejor aún si querés subirlo en LATEX  $\rightarrow \bigcirc$ .

14. S... hay que hacerlo!

Si querés mandarlo: Telegram  $\rightarrow \bigcirc$ , o mejor aún si querés subirlo en  $\LaTeX$ 

15. Hallar el resto de la división de a por p en los casos.

i)  $a = 71^{22283}, p = 11$ 

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

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

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

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

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

16. Resolver en  $\mathbb Z$  las siguientes e<br/>ecuaciones de congruencia:

i)  $2^{194}X \equiv 7 (97)$ 

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

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

• ... hay que hacerlo!

Si querés mandarlo: Telegram  $\rightarrow \bigcirc$ , o mejor aún si querés subirlo en  $\LaTeX \rightarrow \bigcirc$ .

② ¿Errores? Mandá tu solución, entendible y coqueta, así corregimos.

- Probar que para todo  $a \in \mathbb{Z}$  vale
  - i)  $728 \mid a^{27} a^3 \mid$
  - 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.

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

$$\begin{cases}
2 \mid a^{27} - a^{3} \Rightarrow \\
2 \mid a^{27} - a^{3} \xrightarrow{2 \nmid a} (\underbrace{a})^{27} - (\underbrace{a})^{3} \equiv 0 \ (2) \Rightarrow 2 \mid a^{27} - a^{3}
\end{cases}$$

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

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

$$\begin{cases}
5 \mid a^{27} - a^{3} \Leftrightarrow 5^{27} - 5^{3} \equiv 0 \ (8) \Leftrightarrow \underbrace{(5^{2})^{13} \cdot 5}_{\equiv 1} \xrightarrow{(8) \atop \equiv 1} \xrightarrow{\equiv 1} 0 \ (8)
\end{cases}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{cases}
7 \mid a^{27} - a^{3} \Leftrightarrow a^{$$

• hay que hacerlo!

Si querés mandarlo: Telegram  $\to \odot$ , o mejor aún si querés subirlo en  $\LaTeX \to \bigcirc$ .

• hay que hacerlo!

Si querés mandarlo: Telegram  $\rightarrow \bigcirc \bigcirc$ , o mejor aún si querés subirlo en  $\LaTeX \rightarrow \bigcirc$ .

- Hallar el resto de la división de: 20.
  - i)  $43 \cdot 7^{135} + 24^{78} + 11^{222}$  por 70
  - ii)  $\sum_{i=1}^{1759} i^{42}$  por 56
  - i) **2...** hay que hacerlo!

Si querés mandarlo: Telegram  $\rightarrow \bigcirc \bigcirc$ , o mejor aún si querés subirlo en  $\LaTeX \rightarrow \bigcirc$ .

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

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

Primerlo estudio la ecuación de módulo 7:

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

$$: r_{56} \left( \sum_{i=1}^{1759} i^{42} \right) = 24$$

### ... hay que hacerlo!

Si querés mandarlo: Telegram  $\to \bigcirc$ , o mejor aún si querés subirlo en  $\LaTeX \to \bigcirc$ .

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

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

$$\rightarrow \begin{cases} X^{45} \equiv 33 \text{ (23)} \rightarrow X^{45} \equiv 10 \text{ (23)} \xrightarrow{23 \text{ primo y } 23 \cancel{/} X} X^{22}X^{22}X^{1} \stackrel{(23)}{\equiv} X \equiv 10 \text{ (23)} \end{cases}$$

$$X^{45} \equiv 10 \text{ (2)} \rightarrow X^{45} \equiv 0 \text{ (2)} \xrightarrow{\text{si mismo impar veces}} X \equiv 0 \text{ (2)}$$

La ecuación de congruencia  $X \equiv 10$  (46) cumple las condiciones encontradas.

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

Quiero que ocurra algo así:  $\begin{cases} 25^{70} \equiv 0 \ (d) \to 5^{140} \equiv 0 \ (d) \\ d \equiv 2 \ (9) \\ d \equiv 3 \ (11) \end{cases}$  . De la primera ecuación queda que el divisor  $d = 5^{\alpha} \text{ con } \alpha \text{ compatible con } 1$ 

 $d = 5^{\alpha}$  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  $5^{i\alpha?} \equiv 1$ :

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

El PTF no me asegura que no haya un  $\alpha < 10$  que también cumpla  $5^{\alpha} \equiv 1$  (11)

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

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

El 17 ho me asegura que no haya un 
$$\alpha <$$
 to que tambien cumpla  $3 \equiv 1$  (11) 
$$\frac{r_{10}(\alpha)}{r_{11}(5^{\alpha})} \frac{1}{1} \frac{1}{5} \frac{3}{3} \frac{1}{4} \frac{5}{9} \frac{1}{1}$$

$$\xrightarrow{\text{por lo tanto hay} \atop \text{periodicidad de 5}} \text{Se obtiene enteonces:}$$

$$5^{\alpha} \equiv 3 \ (11) \Leftrightarrow \boxed{\alpha \equiv 2 \ (5)} \quad \checkmark$$
El sistema 
$$\begin{cases} \alpha \equiv 5 \ (6) \\ \alpha \equiv 2 \ (5) \end{cases} \quad 6 \text{ y 5 son coprimos, se resuelve para } \alpha \equiv 17 \ (30) \text{ y además } 0 < \alpha \leq 140 \text{ lo que se} \end{cases}$$

$$\text{cumple para } \alpha = 30k + 17 = \begin{cases} 17 & \text{si} \quad k = 0 \\ 47 & \text{si} \quad k = 1 \\ 77 & \text{si} \quad k = 2 \\ 107 & \text{si} \quad k = 3 \\ 137 & \text{si} \quad k = 4 \end{cases} \rightarrow \boxed{\mathcal{D}_{+}(25^{70}) = \left\{5^{17}, 5^{47}, 5^{77}, 5^{107}, 5^{137}\right\}}$$

### 24. Some have que hacerlo!

Si querés mandarlo: Telegram  $\to \odot$ , o mejor aún si querés subirlo en  $\LaTeX \to \bigcirc$ .

## 25. 2... hay que hacerlo!

Si querés mandarlo: Telegram  $\to \odot$ , o mejor aún si querés subirlo en  $\LaTeX \to \bigcirc$ .

### **2...** hay que hacerlo!

Si querés mandarlo: Telegram  $\rightarrow \bigcirc \bigcirc$ , o mejor aún si querés subirlo en  $\LaTeX \rightarrow \bigcirc$ .

### ... hay que hacerlo!

Si querés mandarlo: Telegram  $\rightarrow \bigcirc 3$ , o mejor aún si querés subirlo en  $\LaTeX \rightarrow \bigcirc 3$ .

## 28. Since the property of the

Si querés mandarlo: Telegram  $\to \odot$ , o mejor aún si querés subirlo en  $\mathbb{A}T_{\mathbb{P}}X \to \mathbb{Q}$ .

### 29. Para de la para dela para de la para de

Si querés mandarlo: Telegram  $\to \odot$ , o mejor aún si querés subirlo en  $\LaTeX \to \bigcirc$ .

### 30. ... hay que hacerlo!

Si querés mandarlo: Telegram  $\to \odot$ , o mejor aún si querés subirlo en  $\LaTeX \to \bigcirc$ .

## ۵

### Ejercicios extras:

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

♦2. 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:  $\left\{ \begin{array}{l} 5 \\ 3 \end{array} \middle| \begin{array}{l} a^{197} - 26 \\ a^{197} - 26 \end{array} \right\}$ 

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

Estudio la divisibilidad 5:

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

$$a^{197} \not\equiv 1 \ (5) \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} (\operatorname{rama} \ 5 \not\mid a) \xrightarrow{5 \text{ es primo}} a \cdot (\overbrace{a^4})^{49} \not\equiv 1 \ (5) \Leftrightarrow a \not\equiv 1 \ (5) \\ (\operatorname{rama} \ 5 \mid a) \xrightarrow{5 \text{ es primo}} 0 \not\equiv 1 \ (5) \to a \equiv 0 \ (5) \end{array} \right.$$

Conclusión divisilidad 5:

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

Estudio la divisibilidad 3:

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

$$a^{197} \not\equiv 2 \ (3) \Leftrightarrow \begin{cases} (\operatorname{rama} 3 \not\mid a) \xrightarrow{3 \text{ es primo}} a \cdot (\overbrace{a^2})^{98} \not\equiv 2 \ (3) \Leftrightarrow a \not\equiv 2 \ (3) \end{cases} \checkmark$$

$$(\operatorname{rama} 3 \mid a) \xrightarrow{3 \text{ es primo}} 0 \not\equiv 2 \ (3) \to a \equiv 0 \ (3)$$

Conclusió<u>n divisilidad 3:</u>

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

Análisis de  $(a^{97}-36:$ 

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

Estudio la divisibilidad 5 (sujeto 
$$a \star^2 y \star^3$$
):  
Si  $5 \mid a^{97} - 36 \iff a^{97} - 1 \equiv 0 \ (5) \iff a^{97} \equiv 1 \ (5) \xrightarrow{\text{analizo casos} \atop 5 \mid a \circ 5 \mid a}$ 

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

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  $\bigstar^2$  y  $\bigstar^3$ ):

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

$$a^{97} \equiv 0 \ (3) \Leftrightarrow \begin{cases} (\operatorname{rama} 3 \not | a) \xrightarrow{3 \text{ es primo}} a \cdot (a^2)^{48} \equiv 0 \ (3) \Leftrightarrow a \equiv 0 \ (3) \end{cases} \checkmark$$

$$(\operatorname{rama} 3 \mid a) \xrightarrow{3 \text{ es primo}} a \equiv 0 \ (3) \Leftrightarrow 0 \equiv 0 \ (3) \to \text{ si } a \equiv 0 \ (3) \Rightarrow a^{97} \equiv 0 \ (3)$$

Conclusión divisilidad 3:

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

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

Estudio la divisibilidad 9 en 
$$a=3k$$
 por  $\bigstar^4$ :  $9 \mid (3k)^{97} - 36 \iff 3k^{97} \equiv 0 \ (9) \iff 3 \cdot (3^2)^{48} \cdot k^{97} \equiv 0 \ (9) \iff 0 \equiv 0 \ (9) \quad \checkmark \quad \forall k \in \mathbb{Z}$ 

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

Estudio la divisibilidad 27 en a = 3k por  $\bigstar^4$ :

Estudio la divisibilidad 27 en 
$$a = 3k \text{ por } \bigstar^4$$
:  
27  $|(3k)^{97} - 36 \iff (3k)^{97} \equiv 9 (27) \iff 3 \cdot (3^3)^{32} \cdot k^{97} \equiv 9 (27) \iff 0 \equiv 9 (27)$ 

Conclusión divisilidad 27:

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

Finalmente: el mcd es 9

#### **3**. 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:

$$\begin{cases} 7 & n^{433} + 7n + 91 \\ 19 & n^{433} + 7n + 91 \\ 7^2 & n^{433} + 7n + 91 \end{cases}$$

Estudio la divisibilidad 7:

Si 
$$7 \mid n^{433} + 7n + 91 \iff n^{433} + 7n + 91 \equiv 0 \ (7) \iff n^{433} \equiv 0 \ (7) \xrightarrow[7]{\text{analizo casos}} \frac{1}{7 \mid n \text{ o } 7 \mid n}$$

$$n^{433} \equiv 0 \ (7) \Leftrightarrow \begin{cases} \text{(rama 7 / n)} & \xrightarrow{\text{7 es primo}} (\underbrace{n^6})^{72} \cdot n \equiv 0 \ (7) \Leftrightarrow n \equiv 0 \ (7), \text{ pero esta rama 7 / } n \to 2 \\ \text{(rama 7 | n)} & \xrightarrow{\text{7 es primo}} 0 \equiv 0 \ (7) \text{ y como esta rama 7 | } n \to n \equiv 0 \ (7) \end{cases}$$

Conclusión divisibilidad 7:

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

Estudio la divisibilidad  $7^2 = 49$ :

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

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

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

$$n^{433} + 7n + 15 \equiv 0 \text{ (19)} \Leftrightarrow \begin{cases} (\operatorname{rama } 19 \not\mid n) & \xrightarrow{19 \text{ es primo}} (\overbrace{n^{18}})^{24} \cdot n + 7n + 15 \equiv 0 \text{ (19)} \Leftrightarrow 8n \equiv -15 \text{ (19)} \Leftrightarrow \\ \underset{\leftarrow}{\times 7} & \underbrace{n \equiv 10 \text{ (19)}} & \checkmark \bigstar^{2} \\ (\operatorname{rama } 19 \mid n) & \xrightarrow{19 \text{ es primo}} 15 \equiv 0 \text{ (19)} \to \operatorname{ningún} n \end{cases}$$

Conclusión divisibilidad 19:

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

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

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

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

Laburo con 🛪 :

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

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

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

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

$$\stackrel{(5)}{\Rightarrow}_{3^{1-2}} \times^{(5)} \times^3$$

$$\stackrel{(5)}{\Rightarrow}_{3^{1-2}} \times^{(5)} \times^{$$

$$\begin{cases} 8^{3^{n}-2} \equiv 0 \ (4) \bigstar^{4} & \text{si} \quad \forall n \in naturales \\ 8^{3^{n}-2} \equiv 2 \ (5) \bigstar^{5} & \text{si} \quad n \equiv 0 \ (2) \\ 8^{3^{n}-2} \equiv 3 \ (5) \bigstar^{6} & \text{si} \quad n \equiv 1 \ (2) \end{cases}$$

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

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 **6**5.

$$\overline{(n^{109} + 37 : \underbrace{52}_{13.2})} = \underbrace{26}_{13.2} \text{ y } (n^{63} - 21 : \underbrace{39}_{13.3}) = \underbrace{39}_{13.3}.$$

Info de los MCD:

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

$$\begin{cases} 13 \mid n^{109} + 37 \\ 2 \mid n^{109} + 37 \end{cases} & \text{Para que } (n^{63} - 21 : 39) = 39 \text{ debe ocurrir que:} \\ 4 \nmid n^{109} + 37 \end{cases} \\ \begin{cases} 13 \mid n^{63} - 21 \\ 3 \mid n^{63} - 21 \end{cases} \\ \begin{cases} n \equiv 1 \ (2) \\ n \equiv 2 \ (13) \\ n \equiv 2 \ (13) \\ n \equiv 1 \ (4) \\ n \equiv 0 \ (3) \end{cases} \iff \begin{cases} n \equiv 1 \ (4) \\ n \equiv 0 \ (3) \end{cases} & \text{Completar R: } r_{156}(n) = 93 \end{cases}$$

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

R:

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

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  $p \not\mid a$ , con  $a \in \mathbb{Z} \Rightarrow a^n \equiv a^{r_{p-1}}(p)$ 

$$3^{p^2+3} \equiv -84 \ (p) \begin{cases} 3^{p^2+3} \stackrel{(p)}{\equiv} 3^{r_{(p-1)}(p^2+3)} \\ \xrightarrow{\text{caso}} p \nmid 3 \end{cases} \begin{cases} 3^{p^2+3} \stackrel{(p)}{\equiv} 3^{r_{(p-1)}(p^2+3)} \\ \xrightarrow{\text{división}} p^2+3 = (p-1)(p+1)+4 \Rightarrow 3^{p^2+3} \stackrel{(p)}{\equiv} 3^4 \bigstar^2 \\ 3^{p^2+3} \equiv -84 \ (p) \stackrel{\bigstar}{\Leftrightarrow} 81 \equiv -84 \ (p) \Leftrightarrow 165 \equiv 0 \ (p) \stackrel{p \nmid 3}{\Longleftrightarrow} p = 5 \end{cases} \text{ o } p = 11 \end{cases}$$
Tengo entonces 3 posibles valores para  $p \in \{3, 5, 11\}$ . Los uso para ver cuál o cuáles verifican la segunda

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:

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

Con p = 5:

🧔 ¿Errores? Mandá tu solución, entendible y coqueta, así corregimos.

Con p = 11:

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

Por lo tanto los valores de p que cumplen lo pedido son:  $\begin{vmatrix} p=3 \\ y \\ p=11 \end{vmatrix}$ 

**\delta 8.** Un coleccionista de obras de arte compró un lote compuesto por pinturas y dibujos. Cada pintura le costó 649 dólares y cada dibujo 132 dólares. Cuando el coleccionista llega a su casa no recuerda si gastó 9779 o 9780 dólares. Deducir cuánto le costó el lote y cuántas pinturas y dibujos compró.

Del enunciado se deduce que el coleccionista no sabe si gastó:

$$\begin{cases} 649P + 132D = 9779 \\ 0 \\ 649P + 132D = 9780 \end{cases}$$

Dos ecuaciones diofánticas que no pueden estar bien a la vez, porque el tipo gastó o 9779 o bien 9780, seguramente alguna no tenga solución. Let's see.

El  $(\underline{649}:\underline{132})=11$  tiene que dividir al número independiente. En este caso 11 / 9780 y 11 | 9779, así que gastó un total de 9779 dólares.

Lo que resta hacer es resolver la ecuación teniendo en cuenta que estamos trabajando con variables que modelan algo físico por lo que  $P \ge 0$  y  $D \ge 0$ .

$$649P + 132D = 9779 \stackrel{\text{comprimizar}}{\longleftrightarrow} 59P + 12D = 889,$$

Para buscar la solución particular uso a *Euclides*, dado que entre 2 números coprimos siempre podemos escribir al número una como una combinación entera.

$$\begin{cases} 59 = 4 \cdot 12 + 11 \\ 12 = 1 \cdot 11 + 1 \end{cases} \rightarrow 1 = 12 - 1 \cdot \underbrace{11}_{59 - 4 \cdot 12} = (-1) \cdot 59 + 5 \cdot 12. \text{ Por lo que se obtiene que:} \\ 1 = (-1) \cdot 59 + 5 \cdot 12 \xrightarrow{\times 889} \underbrace{889 = (-889) \cdot 59 + 4445 \cdot 12}_{Combineta\ entera\ buscada} \xrightarrow{\text{particular}} (P, D)_{\text{part}} = (-889, 4445).$$

La solución del homogéneo sale fácil. Sumo las soluciones y obtengo la solución general:

$$(P, D)_k = k \cdot (12, -59) + (-889, 4445) \quad \text{con } k \in \mathbb{Z}.$$

Observación totalmente innecesaria, pero está buena: Esa ecuación es una recta común y corriente. Si quiero puedo ahora encontrar algún punto más bonito, para expresarla distinto, por ejemplo si  $k = 75 \Rightarrow (P, D)_{part} = (11, 20)$ , lo cual me permite reescribir a la solución general como:

$$(P,D)_h = h \cdot (12, -59) + (11, 20) \quad \text{con } h \in \mathbb{Z}.$$

Fin de observación totalmente innecesaria, pero está buena.

La solución tiene que cumplir \* :

$$\begin{cases} P = 12h + 11 \ge 0 \iff h \ge -\frac{11}{12} \iff h \ge 0 \\ D = -59h + 20 \ge 0 \iff h \le \frac{20}{59} \iff h \le 0 \end{cases} \Leftrightarrow h = 0, \text{ Entonces: } (P, D) = (11, 20) \checkmark$$

El coleccionista compró once pinturas y veinte dibujos.

$$\begin{cases} 3a \equiv 12 \ (24) \\ a \equiv 10 \ (30) \\ 20a \equiv 50 \ (125) \end{cases}$$

Ejercicio de sistema de ecuaciones de congreuencias. Los divisores no son coprimos 2 a 2, así que hay que coprimizar y quebrar y analizar lo que queda.

Recordar que siempre que se pueda hay que comprimizar:

$$\begin{cases} 3a \equiv 12 \ (24) \iff a \equiv 4 \ (8) \\ a \equiv 10 \ (30) \\ 20a \equiv 50 \ (125) \iff 4a \equiv 10 \ (25) \iff \frac{\times 6}{\text{para} \ (\Leftarrow) \ 6 \perp 25} 24a \equiv 60 \ (25) \Leftrightarrow a \equiv 15 \ (25) \\ \begin{cases} 3a \equiv 12 \ (24) \\ a \equiv 10 \ (30) \\ 20a \equiv 50 \ (125) \end{cases} \iff \begin{cases} a \equiv 4 \ (8) \\ a \equiv 10 \ (30) \\ a \equiv 15 \ (25) \end{cases}$$

Todavía no tenemos los divisores coprimos 2 a 2. Ahora quebramos:

$$\begin{cases}
a \equiv 4 \ (8) & \checkmark \\
a \equiv 10 \ (30) & \longleftrightarrow \\
a \equiv 1 \ (3) & \end{aligned}
\begin{cases}
a \equiv 0 \ (2) & \checkmark \\
a \equiv 1 \ (3) & \end{aligned}$$

$$a \equiv 15 \ (25) & \checkmark$$

Observamos que todo es compatible. El  $\checkmark$  es porque  $2 \mid 8$  y  $4 \stackrel{(2)}{\equiv} 0$ . El  $\checkmark$  sale de  $5 \mid 25$  y  $15 \stackrel{(5)}{\equiv} 0$ . Me quedo con las ecuaciones de *mayor divisor*, dado que sino obtendría soluciones de más.

$$\begin{cases} a \equiv 4 \ (8) \\ a \equiv 10 \ (30) \\ a \equiv 15 \ (25) \end{cases} \iff \begin{cases} a \equiv 4 \ (8) \bigstar^{1} \\ a \equiv 1 \ (3) \bigstar^{2} \\ a \equiv 15 \ (25) \bigstar^{3} \end{cases}$$

Ahora logramos tener el sistema con los divisores coprimos 2 a 2. Por teorema chino del resto este sistema va a tener una solución particular  $x_0$  con  $0 \le x_0 < \underbrace{3 \cdot 8 \cdot 25}_{200}$ 

$$\begin{cases} \frac{\text{de}}{\bigstar^{1}} a = 8k + 4 \xrightarrow{\text{reemplazo a } a} 8k + 4 \equiv 1 \ (3) \Leftrightarrow k \equiv 0 \ (3) \Leftrightarrow k = 3j \\ \frac{\text{reemplazo } k}{\text{en } a = 8k + 4} a = 24j + 4 \xrightarrow{\text{reemplazo a } a} 24j + 4 \equiv 15 \ (25) \Leftrightarrow j \equiv 14 \ (25) \Leftrightarrow j = 25h + 14 \\ \frac{\text{reemplazo } j}{\text{en } a = 24j + 4} a = 600h + 340 \Leftrightarrow \boxed{a \equiv 340 \ (600)} \checkmark$$