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

- Ejercicios Extras
 - 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.

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:
 - $\operatorname{Inv}(\mathbb{Z}/_{p\mathbb{Z}}) = \{\overline{1}, \dots, \overline{p-1}\}.$
 - -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
$$\begin{cases} 4 \mid a \to a = 4k_1 \\ 8 \mid b \to b = 8k_2 \end{cases} \xrightarrow{\text{meto en} \atop 33a + 9b = 120} 132k_1 + 72k_2 = 120 \xrightarrow{\text{(132:72)} = 12 \mid 120 \atop \text{coprimizo}} 11k_1 + 6k_2 = 10$$

Busco solución particular con algo parecido a Euclides:

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

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:

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

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..

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

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

Hacer! 9.

- 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:

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{a \equiv 5 \cdot 7^{204 \cdot 12 + 3} + 3 \cdot 8^{11 \cdot 12 + 6} (13) \to a \equiv 5 \cdot (7^{12})^{204} \cdot 7^3 + 3 \cdot (8^{12})^{11} \cdot 8^6 (13)}{\frac{p \nmid 7}{p \mid 8}} a \equiv 5 \cdot 7^3 + 3 \cdot 8^6 (13) \to a \equiv 5 \cdot (-6^3 + 3 \cdot 5^5) (13) \text{ consultar}$$

16. Resolver en \mathbb{Z} las siguientes eccuaciones de congruencia:

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

$$\frac{1}{2 + 97} 2^{194} = (2^{96})^2 \cdot 2^2 \equiv 4 (97) \to 4X \equiv 7 (97) \xrightarrow{\times 24} -X \equiv \underbrace{168}_{\stackrel{(97)}{=} 71} (97) \xrightarrow{-71 \stackrel{(97)}{\equiv} 26} X \equiv 26 (97) \quad \checkmark$$

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

Hacer!

17. Probar que para todo $a \in \mathbb{Z}$ vale

② ¿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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Hacer! 18.
- 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!
- 🎧 ¡Aportá! Correcciones, subiendo ejercicios, 📩 al repo, críticas, todo sirve.

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

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

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

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^{1759} i^{42} \equiv X \ (8) \xrightarrow{\text{8 no es primo}} \text{Analizo a mano} \xrightarrow{219 \cdot 8 + 7 = 1759} X \equiv \sum_{i=1}^{1759} i^{42} \ (8) \stackrel{\text{(8)}}{\equiv} \\ \sum_{i=1}^{1759} i^{42} \equiv X \end{cases} \\ = \sum_{i=1}^{1759} i^{42} \equiv X \end{cases} & = \sum_{i=1}^{1759} i^{42} = X \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 219 \cdot (1^{42} + 2^{42} + 3^{42} + 4^{42} + 5^{42} + 6^{42} + 7^{42} + 0^{42}) + (1^{42} + 2^{42} + 3^{42} + 4^{42} + 5^{42} + 6^{42} + 7^{42}) \\ \text{8 términos: } r_8(i^{42}) = (r_8(i))^{42} \\ 4^{42} = (2^3)^{14} \cdot (2^3)^{14} \stackrel{\text{(8)}}{\equiv} 0 \\ 4^{42} = (2^3)^{14} \cdot 3^{42} \stackrel{\text{(8)}}{\equiv} 0 \\ 1^{42} = 1 \\ 3^{42} = (3^2)^{21} \stackrel{\text{(8)}}{\equiv} 1^{21} = 1 \\ 5^{42} = (5^2)^{21} \stackrel{\text{(8)}}{\equiv} 1^{21} = 1 \\ 7^{42} = (7^2)^{21} \stackrel{\text{(8)}}{\equiv} 1^{21} = 1 \\ \frac{\text{reemplazo}}{\text{esa en}} \sum_{i=1}^{159} i^{42} \stackrel{\text{(8)}}{\equiv} 219 \cdot 4 + 4 = 880 \stackrel{\text{(8)}}{\equiv} 0 \rightarrow X \equiv 0 \end{cases}$$

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: $\boxed{r_{56}}$

21. Hacer!

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

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

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

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

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

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

Busco periodicidad en los restos de las exponenciales
$$5^{\alpha - 1} \equiv 1$$
:
$$\begin{array}{c}
5^{\alpha} \equiv 2 \ (9) \\
5^{3} \equiv -1 \ (9) \Leftrightarrow 5^{6} \equiv 1 \ (9) \Leftrightarrow 5^{6k+r_{6}(\alpha)} = \overbrace{5^{6}}^{6} \ ^{k}5^{r_{6}(\alpha)}. \\
\text{Busco, posibles valores para } r_{6}(\alpha) : \frac{r_{6}(\alpha)}{r_{9}(5^{\alpha})} \frac{0}{1} \frac{1}{2} \frac{2}{3} \frac{3}{4} \frac{4}{5} \\
\frac{\text{por lo}}{\text{tanto}} \text{ para que } 5^{\alpha} \equiv 2 \ (9) \Leftrightarrow \alpha \equiv 5 \ (6) \quad \checkmark \\
\hline
5^{\alpha} \equiv 3 \ (11) \xrightarrow{\text{fermateo en búsqueda de periodicidad 11 es primo, } 11 \text{ } 5 \text{ } 5^{10} \equiv 1 \ (11)} \\
\text{El PTF no me asegura que no haya un } \alpha < 10 \text{ que también cumpla } 5^{\alpha} \equiv 1 \ (11) \\
\hline
r_{10}(\alpha) \quad 0 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 9 \quad 1 \\
\hline
por lo tanto hay \\
\text{periodicidad de 5} \quad \text{Se obtiene enteonces:}} \\
5^{\alpha} \equiv 3 \ (11) \Leftrightarrow \alpha \equiv 2 \ (5) \quad \checkmark \\
\text{El sistema} \quad \begin{cases} \alpha \equiv 5 \ (6) \\ \alpha \equiv 2 \ (5) \end{cases} \quad \text{6 y 5 son coprimos, se resuelve para } \alpha \equiv 17 \ (30) \text{ y además } 0 < \alpha \leq 140 \text{ lo que se} \end{cases}$$

$$\text{cumple para } \alpha = 30k + 17 = \begin{cases} 17 & \text{si } k = 0 \\ 47 & \text{si } k = 1 \\ 77 & \text{si } k = 2 \\ 107 & \text{si } k = 3 \\ 137 & \text{si } k = 4 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \mathcal{D}_{+}(25^{70}) = \left\{5^{17}, 5^{47}, 5^{77}, 5^{107}, 5^{137}\right\}$$

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

24. Hacer!

30. Hacer!

updated: 12/07/2024



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: $\left\{ \begin{array}{l} 5 \not \mid a^{197} - 26 \\ 3 \not \mid a^{197} - 26 \end{array} \right\}$

Análisis de $(a^{197} - 26:15) = 1$:

Estudio la divisibilidad 5:

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

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

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):

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

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

Conclusión divisilidad 3:

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

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 :

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

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 \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
$$a \equiv 0 \ (3) \Rightarrow 27 \ \text{//} \ a^{97} - 36$$

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

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

Estudio la divisibilidad 7:

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

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

$$n^{433} \equiv 0 \ (7) \Leftrightarrow \begin{cases} (\text{rama } 7 \not\mid n) & \xrightarrow{\text{7 es primo} \atop 7 \not\mid n} (\underbrace{n^6})^{72} \cdot n \equiv 0 \ (7) \Leftrightarrow n \equiv 0 \ (7), \text{ pero esta rama } 7 \not\mid n \rightarrow \cancel{2} \\ (\text{rama } 7 \mid n) & \xrightarrow{\text{7 es primo} \atop 7 \mid n} 0 \equiv 0 \ (7) \text{ y como esta rama } 7 \mid n \rightarrow \boxed{n \equiv 0 \ (7)} \end{cases} \checkmark^{*1}$$

Conclusión divisibilidad 7:

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

Estudio la divisibilidad $7^2 = 49$:

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

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

Conclusión divisibilidad 49:

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

Estudio la divisibilidad 19:

Si
$$19 \mid n^{433} + 7n + 91 \iff n^{433} + 7n + 91 \equiv 0 \ (19) \iff n^{433} + 7n + 15 \equiv 0 \ (19) \xrightarrow{\text{analizo casos} \atop 19 \mid n \text{ o } 19 \mid n}$$

Estudio la divisibilidad 19:
Si 19 |
$$n^{433} + 7n + 91 \iff n^{433} + 7n + 91 \equiv 0 \ (19) \iff n^{433} + 7n + 15 \equiv 0 \ (19) \xrightarrow{\text{analizo casos} \atop 19 \mid n \text{ o } 19 \mid n}$$

$$\begin{cases}
\text{(rama 19 | n)} & \xrightarrow{19 \text{ es primo} \atop 19 \mid n} \\
\text{(} & \text{($$

Conclusión divisibilidad 19:

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

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

♦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:
$$8^{3^n-2} \equiv X \ (20) \xrightarrow{\text{quebrar}} \left\{ \begin{array}{l} 8^{3^n-2} \equiv 3^{3^n-2} \ (5) \end{array} \right.^{\bigstar^1} \\ 8^{3^n-2} \equiv 0 \ (4) \rightarrow \ \forall n \in \mathbb{N} \end{array}$$

Laburo con ★¹:

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

$$\stackrel{(5)}{=}_{3^{r_{4}(3^{n}-2)} \star^{2}} \times 3^{r_{4}(3^{n}-2)} \stackrel{n \text{ par}}{=}_{n \text{ impar}} X^{r_{4}(3^{n}-2)} \stackrel{(5)}{=}_{3} 3^{1-2} \stackrel{(5)}{=}_{3} 3^{3} \equiv 2 \ (5)$$

$$\begin{cases}
8^{3^{n}-2} \equiv 0 \ (4) & \stackrel{\star}{\star}^{4} & \text{si} \quad \forall n \in naturales \\
8^{3^{n}-2} \equiv 2 \ (5) & \stackrel{\star}{\star}^{5} & \text{si} \quad n \equiv 0 \ (2) \\
8^{3^{n}-2} \equiv 3 \ (5) & \stackrel{\star}{\star}^{6} & \text{si} \quad n \equiv 1 \ (2)
\end{cases}$$
Si $n \equiv 0 \ (2) \xrightarrow{\star^{4}}_{\star^{6}} \begin{cases}
8^{3^{n}-2} = 4j \rightarrow 4j \equiv 2 \ (5) \Leftrightarrow j \equiv 3 \ (5) \\
\Leftrightarrow j = 5k + 3 \Rightarrow 8^{3^{n}-2} = 4(5k + 3) \Leftrightarrow 8^{3^{n}-2} \equiv 12 \ (20) \Leftrightarrow n \equiv 0 \ (2). \end{cases}$
Se concluye que
$$\begin{cases}
r_{20}(8^{3^{n}-2}) = 12 \text{ si } n \text{ par } y \ r_{20}(8^{3^{n}-2}) = 8 \text{ si } n \text{ impar con } n \in \mathbb{N}
\end{cases}$$

♦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.

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

Info de los MCD:

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

$$\begin{cases} 13 \mid n^{109} + 37 \\ 2 \mid n^{109} + 37 \end{cases} \text{ Para que } (n^{63} - 21 : 39) = 39 \text{ debe ocurrir que:} \\ 4 \not\mid n^{109} + 37 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 13 \mid n^{63} - 21 \\ 3 \mid n^{63} - 21 \end{cases}$$

$$\begin{cases} n \equiv 1 \ (2) \\ n \equiv 2 \ (13) \\ n \not\equiv 3 \ (4) \\ n \equiv 0 \ (3) \end{cases} \iff \begin{cases} n \equiv 1 \ (2) \\ n \equiv 2 \ (13) \\ n \equiv 1 \ (4) \\ n \equiv 0 \ (3) \end{cases}$$

$$Completar R: r_{156}(n) = 93$$

♦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

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

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 $a \in \mathbb{Z} \Rightarrow a^n \equiv a^{r_{p-1}}(p)$

$$3^{p^2+3} \equiv -84 \quad (p) \begin{cases} 3^{p^2+3} \overset{(p)}{\underset{\bigstar}{=}} 3^{r_{(p-1)}(p^2+3)} \\ \frac{\operatorname{caso}}{\underset{p \nmid 1}{\longrightarrow}} \begin{cases} \frac{\operatorname{división}}{\underset{\text{polinomio}}{\longrightarrow}} p^2 + 3 = (p-1)(p+1) + 4 \Rightarrow 3^{p^2+3} \overset{(p)}{\underset{\bigstar}{=}} 3^4 \overset{\bigstar^2}{\underset{\$1}{\longrightarrow}} \\ 3^{p^2+3} \equiv -84 \quad (p) \overset{\bigstar^2}{\Leftrightarrow} 81 \equiv -84 \quad (p) \Leftrightarrow 165 \equiv 0 \quad (p) \overset{p \nmid 3}{\Longleftrightarrow} p = 5 \quad o \quad p = 11 \end{cases}$$
Tango entenços 3 posibles valeras para $p \in \{3, 5, 11\}$. Los uso para var quál o quáles varifican la se

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:

Con p = 11:

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

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

🔌 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.

② ¿Errores? Mandanos tu solución, prolija, así lo arreglamos.

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 $D \ge 0$ \star^1 .

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

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

El coleccionista compró once pinturas y veinte dibujos.