Práctica 5 de álgebra 1

Comunidad algebraica

última compilacion: 29/06/2024

- 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 $p \not\mid a$ 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 \bar{a} ∈ $\mathbb{Z}/_{m\mathbb{Z}}$ con $\bar{a} \neq \bar{0}$ es inversible.
 - $\ \exists \, \overline{a}, \overline{b} \in \mathbb{Z}/_{m\mathbb{Z}} \text{ con } \overline{a}, \overline{b} \neq 0 \text{ tal que } \overline{a} \cdot \overline{b} = \overline{0}$
 - $-\operatorname{Inv}(\mathbb{Z}/_{m\mathbb{Z}}) = \{\overline{a} \in \{\overline{0}, \overline{1}, \dots, \overline{m-1}\}\}$ 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.
 - $\text{ en } \mathbb{Z}/_{p\mathbb{Z}}: (\overline{a} + \overline{b})^p = \overline{a}^p + \overline{b}^p$

Ejercicios extras:

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

$$\begin{cases} a \equiv 2 \ (5) \\ a \equiv 1 \ (7) \\ a \equiv 0 \ (3) \end{cases} \rightarrow \boxed{a \equiv 22 \ (105)}$$

$$\begin{cases} a \equiv 2 \ (5) \\ a \equiv 1 \ (7) \\ a \equiv 2 \ (3) \end{cases} \rightarrow \boxed{a \equiv 92 \ (105)}$$

Veo que para el conjunto de posibles a $\begin{cases} a \equiv 2 \ (5) \\ a \equiv 1 \ (7) \\ a \equiv 0 \ (3) \end{cases}$ $\begin{cases} a \equiv 2 \ (5) \\ a \equiv 1 \ (7) \\ a \equiv 2 \ (3) \end{cases}$ $\begin{cases} a \equiv 2 \ (5) \\ a \equiv 1 \ (7) \\ a \equiv 2 \ (3) \end{cases}$ $\begin{cases} a \equiv 2 \ (5) \\ a \equiv 1 \ (7) \\ a \equiv 2 \ (3) \end{cases}$ $\begin{cases} a \equiv 2 \ (5) \\ a \equiv 1 \ (7) \\ a \equiv 2 \ (3) \end{cases}$ $\begin{cases} a \equiv 2 \ (5) \\ a \equiv 1 \ (7) \\ a \equiv 2 \ (3) \end{cases}$ $\begin{cases} a \equiv 2 \ (5) \\ a \equiv 1 \ (7) \\ a \equiv 2 \ (3) \end{cases}$ $\begin{cases} a \equiv 2 \ (5) \\ a \equiv 2 \ (3) \end{cases}$ $\begin{cases} a \equiv 2 \ (5) \\ a \equiv 2 \ (3) \end{cases}$ $\begin{cases} a \equiv 2 \ (5) \\ a \equiv 2 \ (3) \end{cases}$ $\{22, 57\}$, valores de a que cumplan condición d

2. Pulir ejercicio, tiene cálculos redundantes. Se hace más complicado de lo necesario. Sea $a \in \mathbb{Z}$ tal que $(a^{197} - 26:15) = 1$. Hallar los posibles valores de $(a^{97} - 36:135)$

Tengo que dar posible valores para $(a^{97}-36:135)$. Como $135=3^3\cdot 5$, los posibles valores serán de la forma

Tengo que dar posible valores para $(a^{-1}-50.150)$. Como 155 $(a^{-1}-30)$ and $(a^{-1}-50)$ como 155 $(a^{-1}-30)$ como 155 $(a^{-1}-30)$ como 155 $(a^{-1}-30)$ posibles valores distintos $(a^{-1}-30)$ como condición mínima para que no sea siempre $(a^{-1}-30)$ es que $(a^{-1}-30)$ si no ocurre $(a^{-1}-30)$ si n ninguna de éstas el MCD será 1.

$$\begin{cases} 5 \mid a^{97} - 36 \rightarrow a^{97} - 36 \stackrel{(5)}{\equiv} a^{97} - 1 \stackrel{(5)}{\equiv} 0 \rightarrow \begin{cases} \frac{\text{si}}{5 \mid a} & -1 \equiv 0 \text{ (5)} \xrightarrow{\underset{5 \mid a \text{ logra que}}{\text{logra que}}} 5 \mid a^{97} - 36 \\ \frac{\text{si}}{5 \mid a} & (a^4)^{24} \cdot a - 1 \equiv 0 \text{ (5)} \xrightarrow{\underset{5 \mid a \text{ logra que}}{\text{logra que}}} \frac{\text{logra que}}{a^4 \equiv 1 \text{ (5)}} \end{cases} \xrightarrow{a \equiv 1 \text{ (5)}} \end{cases}$$
Se concluye de esta rama que si $5 \mid a^{97} - 36 \Rightarrow a \equiv 1 \text{ (5)} \Rightarrow \checkmark$

$$3 \mid a^{97} - 36 \rightarrow a^{97} - 36 \stackrel{(3)}{\equiv} a^{97} \stackrel{(3)}{\equiv} 0 \rightarrow \begin{cases} \frac{\text{si}}{3 \mid a} & 0 \equiv 0 \text{ (3)} \xrightarrow{\underset{\text{esta rama } a \mid 3}{\text{dado que en}}} \xrightarrow{a \equiv 0 \text{ (3)}} \xrightarrow{\underset{a^2 \equiv 1 \text{ (3)}}{\text{dado que en}}} \xrightarrow{a \equiv 0 \text{ (3)}} \end{cases} \xrightarrow{a \equiv 0 \text{ (3)}} \end{cases}$$
Se concluye de esta rama que si $3 \mid a^{97} - 36 \Rightarrow a \equiv 0 \text{ (3)} \Rightarrow \checkmark$

Todo muy lindo pero los valores de a están condicionados por $(a^{197} - 26:15) = 1$ una condición que "nada" tiene que ver con el MCD, pero que condiciona los valores que puede tomar a. Como $a^{197}-26$ y $15 = 3 \cdot 5$ son coprimos sus factorizaciones en primos no pueden tener ningún número factor en común,

dicho de otra forma: $\left\{ \begin{array}{c} 5 \not\mid a^{197} - 26 \\ y \\ 3 \not\mid a^{197} - 26 \end{array} \right\} \text{ estudiar estas condiciones me va a restringir los valores de } a \text{ que}$

puedo usar para construir los posibles MCDs.

Para que el MCD no sea 1, se deben satisfacer \star^3 o \star^4 , lo cual no ocurre nunca con \star^3 . Eso acota los valores de $(a^{97} - 36: 135)$ a $\{1, 3, 9, 27\}$ De los 4 sistemas útiles:

$$\begin{cases} a \equiv 0 \ (5) \\ a \equiv 0 \ (3) \end{cases} \xrightarrow{\text{solución}} a \equiv 0 \ (15) \xrightarrow{\text{con } a = 0} \begin{cases} 0^{97} - 36 \stackrel{(3)}{\equiv} 0 \\ 0^{97} - 36 \stackrel{(9)}{\equiv} 0 \end{cases} \checkmark \\ 0^{97} - 36 \stackrel{(27)}{\equiv} -9 \not\equiv 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a \equiv 2 \ (5) \\ a \equiv 0 \ (3) \end{cases} \xrightarrow{\text{solución}} a \equiv 12 \ (15) \xrightarrow{\text{con } a = 12} \begin{cases} 12^{97} - 36 \stackrel{(3)}{\equiv} 0 \\ 12^{97} - 36 \stackrel{(3)}{\equiv} 4^{97} \cdot (3^2)^{48} \cdot 3 \stackrel{(9)}{\equiv} 0 \end{cases} \checkmark \\ 12^{97} - 36 \stackrel{(27)}{\equiv} 4^{97} \cdot (3^3)^{32} \cdot 3^1 - 9 \stackrel{(27)}{\equiv} -9 \stackrel{(27)}{\equiv} 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a \equiv 3 \ (5) \\ a \equiv 0 \ (3) \end{cases} \xrightarrow{\text{solución}} a \equiv 3 \ (15)$$

$$\begin{cases} a \equiv 4 \ (5) \\ a \equiv 0 \ (3) \end{cases} \xrightarrow{\text{solución}} a \equiv 9 \ (15) \xrightarrow{\text{con } a = 9} \begin{cases} 9^{97} - 36 \stackrel{(3)}{\equiv} 0 \\ 9^{97} - 36 \stackrel{(9)}{\equiv} 0 \rightarrow (9^{97} - 36 : 135) = 9 \end{cases} \checkmark \\ 9^{97} - 36 \stackrel{(27)}{\equiv} (3^3)^{64} \cdot 3^2 - 9 \stackrel{(27)}{\equiv} -9 \not\equiv 0 \end{cases}$$

Después de fumarme eso: $(a^{97} - 36: 135) \in \{1, 9\}$, porque todas las soluciones cumplen que: $3 \mid a^{97} \Rightarrow 9 \mid a^{97} \Rightarrow 27 \mid a^{97}$ y como $9 \mid 36$ y $27 \not\mid 36$ siempre el mayor divisor de la expresión va a ser 9.

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

Busco solución particular con algo parecido a Euclides:

$$\begin{cases}
11 = 6 \cdot 1 + 5 \\
6 = 5 \cdot 1 + 1
\end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{escribo al 1 como combinación entera de 11 y 6}}$$

$$1 = 11 \cdot -1 + 6 \cdot -2 \xrightarrow{\text{particular como particular}}$$

$$10 = 11 \cdot (-10) + 6 \cdot 20 \xrightarrow{k_1}$$

$$10 = 11 \cdot (-10) + 6 \cdot 20 \xrightarrow{k_2}$$

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?

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

- 4. Hallar, cuando existan, todas las soluciones de las siguientes ecuaciones de congruencia:
 - i) $17X \equiv 3 \ (11) \xrightarrow{\text{respuesta}} X \equiv 6 \ (11)$ pasar
 - ii) $56X \equiv 28 \ (35)$ $\iff 7X \equiv 21 \ (35) \iff 7X 35K = 21$ $\begin{cases} 56X \equiv 28 \ (35) \iff 7X = 21 \ (35) \iff 7X 35K = 21 \end{cases}$ $\xrightarrow{\text{a} \atop \text{ojo}} (X, K) = (-2, -1) + q \cdot (-5, 1)$ $X \equiv -2 \ (5) \iff X \equiv 3 \ (5) = \{\dots, -2, 3, 8, \dots, 5q + 3\}$ $\xrightarrow{\text{respuesta}} X \equiv 3 \ (5) \text{ corroborar}$

iv)
$$78X \equiv 30 \ (12126) \rightarrow 78X - 12126Y = 30 \xrightarrow{(78:12126) = 6} 13X - 2021Y = 5$$

Busco solución particular con algo parecido a Euclides:

$$\begin{cases} 2021 = 13 \cdot 155 + 6 \\ 13 = 6 \cdot 2 + 1 \end{cases} \xrightarrow{\text{Escribo al 1 como} \atop \text{combinación de 13 y2021}} 1 = 13 \cdot 311 + 2021 \cdot (-2) \xrightarrow{\text{quiero} \atop \text{al 5}} 5 = 13 \cdot 1555 + 2021 \cdot (-10)$$

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

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:

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

- Hacer! 6.
- Hacer!
- Hacer! 8.
- 9. Hacer!
- Hallar, cuando existan, todos los enteros a que satisfacen simultáneamente: 10.

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\xrightarrow{p \not \uparrow 7} a \equiv 5 \cdot 7^3 + 3 \cdot 8^6 (13) \rightarrow a \equiv 5 \cdot (-6^3 + 3 \cdot 5^5) (13) \text{ consultar}$$

- 16. Resolver en $\mathbb Z$ las siguientes eecuaciones 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. Hacer!
- 18. Hacer!
- 19. Hacer!
- 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 equivalencia

Calcular el resto pedido equivale a resolver la ecuaición de equivalencia:
$$X \equiv \sum_{i=1}^{1759} i^{42} \ (56) \text{ que será aún más simple en la forma: } \begin{cases} X \equiv \sum_{i=1}^{1759} i^{42} \ (7) \\ X \equiv \sum_{i=1}^{1759} i^{42} \ (8) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^{1759} i^{42} \equiv X \ (8) \xrightarrow{\text{8 no es primo}} \text{Analizo a mano} \xrightarrow{219 \cdot 8 + 7 = 1759} X \equiv \sum_{i=1}^{1759} i^{42} \ (8) \stackrel{\text{(8)}}{\equiv} \\ \sum_{i=1}^{1759} i^{42} \equiv X \ (8) \xrightarrow{\text{no uso Fermat}} \text{Analizo a mano} \xrightarrow{219 \cdot 8 + 7 = 1759} X \equiv \sum_{i=1}^{1759} i^{42} \ (8) \stackrel{\text{(8)}}{\equiv} \\ \sum_{i=1}^{1759} i^{42} = (2^4)^2 + 3^{42} + 4^{42} + 5^{42} + 6^{42} + 7^{42} + 0^{42}) + (1^{42} + 2^{42} + 3^{42} + 4^{42} + 5^{42} + 6^{42} + 7^{42}) \\ \sum_{i=1}^{1759} i^{42} \stackrel{\text{(8)}}{\equiv} 0 \\ \sum_{i=1}^{1759} i^{42} \stackrel{\text{(8)}}{\equiv} 1^{21} = 1 \\ \sum_{i=1}^{1759} i^{42} \stackrel{\text{(8)}}{\equiv} 219 \cdot 4 + 4 = 880 \stackrel{\text{(8)}}{\equiv} 0 \rightarrow X \equiv 0 \ (8) \end{cases}$$

El sistema $\begin{cases} X \equiv 3 \ (7) \\ X \equiv 0 \ (8) \end{cases}$ tiene solución $X \equiv 24 \ (56)$, por lo tanto el resto pedido: $r_{56} \left(\sum_{i=1}^{1759} i^{42} \right)$

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

21. Hacer!

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

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

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

$$X^{45} \equiv 10 \text{ (2)} \rightarrow X^{45} \equiv 0 \text{ (2)} \xrightarrow{\text{si mismo impar veces}} X \equiv 0 \text{ (2)}$$
La equación de congruencia $X \equiv 10 \text{ (46)}$ 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: $\begin{cases} 25^{70} \equiv 0 \ (d) \rightarrow 5^{140} \equiv 0 \ (d) \\ d \equiv 2 \ (9) \end{cases}$. De la primera ecuación queda que el divisor $d = 5^{\alpha} \text{ con } \alpha \text{ compatible con las otras ecuaciones.} \rightarrow \begin{cases} 5^{\alpha} \equiv 2 \ (9) \\ 5^{\alpha} \equiv 3 \ (11) \end{cases}$

→ Usaré viejo truco de exponenciales de módulo periódicas:

$$5^{\alpha} \equiv 2 \ (9)$$

$$5^{\alpha} \equiv 2 \ (9)$$

$$5^{\alpha} \equiv -1 \ (9) \xrightarrow{\text{al}} 5^{6} \equiv 1 \ (9) \xrightarrow{\text{5}^{\alpha} = 5^{6k+r_{6}(\alpha)} = (5^{6})^{k} 5^{r_{6}(\alpha)}} \xrightarrow{r_{6}(\alpha)} 0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \xrightarrow{r_{9}(5^{\alpha})} 1 \ 5 \ 7 \ 8 \ 4 \ 2$$

$$\xrightarrow{\text{por lo}} \text{ para que } 5^{\alpha} \equiv 2 \ (9) \Rightarrow \boxed{\alpha \equiv 5 \ (9)} \checkmark$$

$$5^{\alpha} \equiv 3 \ (11) \xrightarrow{\text{a ojo}} 5^{2} \equiv 3 \ (11)$$

$$\xrightarrow{\text{fermateo}} 5^{10} \equiv 1 \ (11) \xrightarrow{\text{noto que tengo otro}} 5^{2} \cdot 5^{10} \equiv 3 \ (11)$$

$$\xrightarrow{\text{para no perder soluciones de } 5^{\alpha} \equiv 3 \ (11)$$

$$\xrightarrow{\text{tabla de restos por las dudas}} \xrightarrow{\text{ru}(5^{\alpha})} 1 \ 5 \ 3 \ 4 \ 9 \ 1$$

$$\xrightarrow{\text{por lo tanto hay}} \text{para que } 5^{\alpha} \equiv 3 \ (11) \Rightarrow \boxed{\alpha \equiv 2 \ (5)} \checkmark$$

$$\text{El sistema}$$

$$\begin{cases} \alpha \equiv 5 \ (9) \\ \alpha \equiv 2 \ (5) \end{cases} \text{ se resuelve para } \alpha \equiv 32 \ (45) \text{ y además } 0 < \alpha \leq 140 \text{ lo que se of the substantial of the second substantial of the subst$$

El sistema $\begin{cases} \alpha \equiv 5 \ (9) \\ \alpha \equiv 2 \ (5) \end{cases}$ se resuelve para $\alpha \equiv 32 \ (45)$ y además $0 < \alpha \le 140$ lo que se cumple para $\alpha = 45k + 32 = \begin{cases} 32 & \text{si} \quad k = 0 \\ 77 & \text{si} \quad k = 1 \\ 122 & \text{si} \quad k = 2 \end{cases}$ $\rightarrow \mathcal{D}_{+}(25^{70}) = \{5^{32}, 5^{77}, 5^{122}\}$

$$\alpha = 45k + 32 = \begin{cases} 32 & \text{si} \quad k = 0\\ 77 & \text{si} \quad k = 1\\ 122 & \text{si} \quad k = 2 \end{cases} \rightarrow \boxed{\mathcal{D}_{+}(25^{70}) = \{5^{32}, 5^{77}, 5^{122}\}}$$

25 .	Hacer!			
	TT			
26.	Hacer!			
27.	Hacer!			
28.	Hacer!			
2 9.	Hacer!			
30.	Hacer!			