Álgebra I Práctica 4 Resuelta

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:

1.	6.	11.	16 .	21.	26.	31.	36.
2.	7.	12.	17.	22.	27 .	32 .	37.
3.	8.	13.	18.	23.	28.	33.	38.
4.	9.	14.	19 .	24.	29.	34.	39.
5.	10.	15.	20.	25 .	30.	35 .	40.

• Ejercicios Extras

1 .	3 .	5 .	७ 7.	9 .	11 .
2 .	4 .	♦ 6.	♦ 8.	10 .	12 .

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 del composita de la composita del composita de la composita de la composita del composita del composita della composita
- 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 para descargar las guías con los últimos updates.



La Guía 4 se actualizó por última vez: 21/08/24 @ 11:53



https://github.com/nad-garraz/algebraUno/blob/main/4-guia/4-sol.pdf

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



Notas teóricas:

Divisibilidad:

• Definición divisibilidad y notación:

$$d$$
 divide a $a \xleftarrow{\text{es lo mismo}} a$ es un múltiplo entero de d
$$d \mid a \iff \exists \, k \in \mathbb{Z} \, \text{ tal que } a = k \cdot d$$

• Conjunto de divisores de a:

$$\mathcal{D}(a) = \{-|a|, \dots, -1, 1, \dots, |a|\}.$$

- $d \mid 0$, dado que $0 = 0 \cdot d$. Se desprende que $\mathcal{D}(0) = \{\mathbb{Z} \{0\}\}\$
- A la hora de laburar con la divisibilidad "los signos no importan":

$$\left\{ \begin{array}{l} d \mid a \iff -d \mid a \text{ (pues } a = k \cdot d \iff a = (-k) \cdot (-d)) \\ d \mid a \iff d \mid -a \text{ (pues } a = k \cdot d \iff (-a) = (-k) \cdot d) \end{array} \right. \xrightarrow{\text{corta}} \left[d \mid a \iff |d| \mid |a| \right]$$

• Propiedades súper útiles para justificar los cálculos en los ejercicios:

$$\begin{cases} d \mid a \quad \text{y} \quad d \mid b \Rightarrow d \mid a \pm b \\ d \mid a \Rightarrow d \mid c \cdot a, \ \forall c \in \mathbb{Z} \\ d \mid a \overset{!!}{\Longrightarrow} d^n \mid a^n \ \forall n \in \mathbb{N} \end{cases}$$
 Error recurrente: $d \mid a \cdot b \not\Rightarrow \begin{cases} d \mid a \\ \text{o} \end{cases}$. Por ejemplo $6 \mid 3 \cdot 4 \text{ pero} \begin{cases} 6 \not\mid 3 \\ \text{ni} \\ d \mid b \end{cases}$

Definición congruencia:

■ Definición congruencia:

$$\begin{cases} 'a' \ es \ congruente \ a' b' \ m\'odulo' d' \ si \ d \ | \ a-b. \end{cases}$$
 Notación $\boxed{a \equiv b \ (d)}$
$$a \equiv b \ (d) \iff d \ | \ a-b$$

■ Sumar ecuaciones de congruencia de mismo módulo, conserva la congruencia:

$$\begin{cases} a_1 \equiv b_1 \ (d) \\ \vdots \\ a_n \equiv b_n \ (d) \end{cases} \Rightarrow a_1 + \dots + a_n \equiv a_b + \dots + b_n \ (d)$$

■ Multiplicar ecuaciones de congruencia de mismo módulo, conserva la congruencia:

$$\begin{cases} a_1 \equiv b_1 \ (d) \\ \vdots \\ a_n \equiv b_n \ (d) \end{cases} \Rightarrow a_1 \cdots a_n \equiv a_b \cdots b_n \ (d)$$

Un caso particular con un simpático resultado:

$$n \text{ ecuaciones} \begin{cases} a \equiv b \ (d) \\ \vdots \\ a \equiv b \ (d) \end{cases} \Rightarrow \boxed{a^n \equiv b^n \ (d)}$$

Algoritmo de división:

• Dados $a, d \in \mathbb{Z}$ con $d \neq 0$, existen únicos q (cociente), $r(\text{resto}) \in \mathbb{Z}$ tales que:

$$\begin{cases} a = q \cdot d + r, \\ \cos 0 \le r < |d|. \end{cases}$$

- Notación: $r_d(a)$ es el resto de dividir a a entre d
- $0 \le r < |d| \Rightarrow r = r_d(r)$. Un número que cumple condición de resto, es su resto.
- Así es como me gusta pensar a la congruencia. La derecha es el resto de dividir a a entre d:

$$a \equiv r_d(a) (d)$$
.

• Si d divide al número a, entonces el resto de la división es 0:

$$r_d(a) = 0 \iff d \mid a \iff a \equiv 0 \ (d)$$

• El resto es único:

$$a \equiv r \ (d) \ \text{con} \ \underbrace{0 \le r < |d|}_{\text{cumple condición de resto}} \Rightarrow r = r_d(a)$$

$$r_1 \equiv r_2 \ (d) \ \text{con} \ \underbrace{0 \le r_1, r_2 < |d|}_{\text{cumple condición de resto}} \Rightarrow r_1 = r_2$$

• Dos números que son congruentes módulo d entre sí, tienen igual resto al dividirse por d:

$$a \equiv b (d) \iff r_d(a) = r_d(b).$$

• Propiedades útiles para los ejercicios de calcular restos:

$$r_d(a+b) = r_d(r_d(a) + r_d(b))$$
 y $r_d(a \cdot b) = r_d(r_d(a) \cdot r_d(b))$

ya que si,

$$\left\{ \begin{array}{l} a \equiv r_d(a) \ (d) \\ b \equiv r_d(b) \ (d) \end{array} \right\} \xrightarrow[\text{ecuaciones}]{\text{sumo}} a + b \equiv r_d(a) + r_d(b) \ (d)$$

y,

$$\left\{\begin{array}{l} a \equiv r_d(a) \; (d) \\ b \equiv r_d(b) \; (d) \end{array}\right\} \xrightarrow[\text{ecuaciones}]{\text{multiplico}} a \cdot b \equiv r_d(a) \cdot r_d(b) \; (d)$$

Máximo común divisor:

• Sean $a, b \in \mathbb{Z}$, no ambos nulos. El MCD entre a y b es el mayor de los divisores común entre a y b y se nota:

máximo común divisor:
$$MCD = (a : b)$$

- $(a:b) \in \mathbb{N}$ (pues $(a:b) \ge 1$) siempre existe y es único.
- Propiedades del (a:b), con $a y b \in \mathbb{Z}$, no ambos nulos.

- Los signos no importan: $(a:b) = (\pm a:\pm b)$
- \bullet Es simétrico: (a:b)=(b:a)
- Entre 1 y $a \in \mathbb{Z}$ siempre (a:1) = 1
- Entre 0 y a siempre $(a:0) = |a|, \forall a \in \mathbb{Z} \{0\}$
- \bullet si $b \mid a \Rightarrow (a : b) = |b| \operatorname{con} b \in \mathbb{Z} \{0\}$
- Útil para ejercicios: $(a:b) = (a:b+na) \text{ con } n \in \mathbb{Z}$
- Útil para ejercicios: $(a:b) = (a:r_a(b)) \text{ con } n \in \mathbb{Z}$
- Útil para ejercicios: Sean $a, b \in \mathbb{Z}$ no ambos nulos, y sea $k \in \mathbb{N}$

$$(ka:kb) = k(a:b)$$

- Algoritmo de Euclides: Para encontrar el (a:b) con números o expresiones feas. Hay que saber hacer esto. Fin. ¡Se usa de acá hasta el final de la materia!.
- Combinacion Entera: Otra herramienta gloriosa que sale de hacer Euclides. Por ejemplo se usa cuando no se ve a ojo una solución en ecuaciones diofánticas. ¡Se usa de acá hasta el final de la materia!.

Sean $a, b \in \mathbb{Z}$ no ambos nulos, entonces $\exists s, t \in \mathbb{Z}$ tal que $(a : b) = s \cdot a + t \cdot b$.

♦ Todos los divisores comunes entre a y b dividen al (a:b). Sean $a,b \in \mathbb{Z}$ no ambos nulos, $d \in \mathbb{Z} - \{0\}$. Entonces:

$$d \, \big| \, a \quad \mathbf{y} \quad d \, \big| \, b \iff d \, \big| \, \underbrace{(a:b)}_{s \cdot a + t \cdot b}.$$

- Sea $c \in \mathbb{Z}$ entonces $\exists s', t' \in \mathbb{Z}$ con $c = s'a + t'b \iff (a:b) \mid c$.
- $\ \, \ \, \ \,$ Todos los números múltiplos del MCD se escriben como combinación entera de a y b.
- $\mbox{\upshape Si}$ un número es una combinación entera de a y b entonces es un múltiplo del MCD.

Coprimos:

• Definición coprimos:

Dados $a, b \in \mathbb{Z}$, no ambos nulos, se dice que son coprimos si (a : b) = 1

$$\begin{array}{ccc} a \perp b & \Longleftrightarrow & (a:b)=1 \\ a \perp b & \Longleftrightarrow & \exists \, s, \, \, t \in \mathbb{Z} \, \text{ tal que } 1 = s \cdot a + t \cdot b \end{array}$$

• Sean $a, b \in \mathbb{Z}$ no ambos nulos. coprimizar los números es dividirlos por su máximos común divisor, para obtener un nuevo par que sea coprimo:

$$(a:b) \neq 1 \xrightarrow{\text{coprimizar}} a' = \frac{a}{(a:b)}, b' = \frac{b}{(a:b)}, \Rightarrow \boxed{(a':b') = 1}$$

• ¡Causa de muchos errores! Sean $a, c, d \in \mathbb{Z}$ con c, d no nulos. Entonces:

$$c \mid a \quad y \quad d \mid a \quad y \quad c \perp d \stackrel{!!}{\iff} c \cdot d \mid a$$

Al ser c y d coprimos, pienso a a como un número cuya factorización tiene a c, d y la coprimicidad hace que en la factorización aparezca $c \cdot d$. (no sé, así lo piensa mi \blacksquare).

• Sean $a, b, d \in \mathbb{Z}$ con $d \neq 0$. Entonces:

$$d \mid a \cdot b$$
 y $d \perp a \Rightarrow d \mid b$

- Primos y Factorización:
 - Sea p primo y sean $a, b \in \mathbb{Z}$. Entonces:

$$p \mid a \cdot b \Rightarrow p \mid a$$
 o $p \mid b$

• Si p divide a algún producto de números, tiene que dividir a alguno de los factores \rightarrow Sean $a_1, \ldots, a_n \in \mathbb{Z}$:

$$\begin{cases} p \mid a_1 \cdot a_2 \cdots a_n \Rightarrow p \mid a_i \text{ para algún } i \text{ con } 1 \leq i \leq n. \\ p \mid a^n \Rightarrow p \mid a. \end{cases}$$

• Si $a \in \mathbb{Z}$, p primo:

$$\begin{cases} (a:p) = 1 \iff p \nmid a \\ (a:p) = p \iff p \mid a \end{cases}$$

• Sea $n \in \mathbb{Z} - \{0\}$, $n = \underbrace{s}_{\{-1,1\}} \cdot \prod_{i=1}^k p_i^{\alpha_i} = p_1^{\alpha_1} \cdots p_k^{\alpha_k}$ su factorización en primos. Entonces todo divisor m positivo de n se escribe como:

$$\begin{cases} \text{Si } m \mid n \to m = p_1^{\beta_1} \cdots p_k^{\beta_k} \text{ con } 0 \le \beta_i \le \alpha_i, & \forall i \ 1 \le i \le k \\ & \text{y hay} \end{cases}$$
$$(\alpha_1 + 1) \cdot (\alpha_2 + 1) \cdots (\alpha_k + 1) = \prod_{i=1}^k \alpha_i + 1$$
divisores positivos de n .

 \bullet Sean $a y b \in \mathbb{Z}$ no nulos, con

$$\begin{cases} a = \pm p_1^{m_1} \cdots p_r^{m_r} \text{ con } m_1, \cdots, m_r \in \mathbb{Z}_0 \\ b = \pm p_1^{n_1} \cdots p_r^{n_r} \text{ con } n_1, \cdots, n_r \in \mathbb{Z}_0 \\ \Rightarrow (a:b) = p_1^{\min\{m_1, n_1\}} \cdots p_r^{\min\{m_r, n_r\}} \\ \Rightarrow [a:b] = p_1^{\max\{m_1, n_1\}} \cdots p_r^{\max\{m_r, n_r\}} \end{cases}$$

• Sean $a, d \in \mathbb{Z}$ con $d \neq 0$ y sea $n \in \mathbb{N}$. Entonces

$$d \mid a \iff d^n \mid a^n$$
.

- Sean $a, b, c \in \mathbb{Z}$ no nulos:
 - $* a \perp b \iff$ no tienen primos en común.
 - * (a:b) = 1 y $(a:c) = 1 \iff (a:bc) = 1$
 - $* (a:b) = 1 \iff (a^m:b^n) = 1, \forall m, n \in \mathbb{N}$
 - $* (a^n : b^n) = (a : b)^n \ \forall n \in \mathbb{N}$
- Si $a \mid m \wedge b \mid m$, entonces $[a:b] \mid m$
- $a (a : b) \cdot [a : b] = |a \cdot b|$

Ejercicios de la guía:

Divisibilidad

Decidir si las siguientes afirmaciones son verdaderas $\forall a, b, c \in \mathbb{Z}$

a)
$$a \cdot b \mid c \Rightarrow a \mid c$$
 y $b \mid c$

a)
$$a \cdot b \mid c \Rightarrow a \mid c$$
 y $b \mid c$

b)
$$4 \mid a^2 \Rightarrow 2 \mid a$$

c)
$$2 \mid a \cdot b \Rightarrow 2 \mid a$$
 o $2 \mid b$

d)
$$9 \mid a \cdot b \Rightarrow 9 \mid a$$
 o $9 \mid b$

e)
$$a \mid b + c \Rightarrow a \mid b$$
 o $a \mid c$

f)
$$a \mid c$$
 y $b \mid c \Rightarrow a \cdot b \mid c$

g)
$$a \mid b \Rightarrow a \leq b$$

h)
$$a \mid b \Rightarrow |a| \leq |b|$$

i)
$$a \mid b + a^2 \Rightarrow a \mid b$$

$$j) \ a \mid b \Rightarrow a^n \mid b^n, \ \forall n \in \mathbb{N}$$

a) $a \cdot b \mid c \Rightarrow a \mid c \ y \ b \mid c$

$$\begin{cases} c = k \cdot a \cdot b = \underbrace{b}_{k \cdot b} \cdot a \Rightarrow a \mid c \quad \checkmark \\ c = k \cdot a \cdot b = \underbrace{i}_{k \cdot a} \cdot b \Rightarrow b \mid c \quad \checkmark \end{cases}$$

b) $4 \mid a^2 \Rightarrow 2 \mid a$

$$a^2 = k \cdot 4 = \underbrace{h}_{k,2} \cdot 2 \Rightarrow a^2 \mid 2 \xrightarrow{\text{si } a \cdot b \mid c} a \mid 2 \quad \checkmark$$

c) $2 \mid a \cdot b \Rightarrow 2 \mid a \text{ o } 2 \mid b$

Si
$$2 \mid a \cdot b \Rightarrow \left\{ \begin{array}{c} a \text{ tiene que ser } par \\ \lor \\ b \text{ tiene que ser } par \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{para que}} a \cdot b \text{ sea par. Por lo tanto si } 2 \mid a \cdot b \Rightarrow 2 \mid a \text{ o } 2 \mid b.$$

d) $9 \mid a \cdot b \Rightarrow 9 \mid a \text{ o } 9 \mid b$

Si $a = 3 \land b = 3$, se tiene que $9 \mid 9$, sin embargo $9 \not\mid 3$

e) $a \mid b + c \Rightarrow a \mid b$ o $a \mid c$

$$12 \mid 20 + 4 \Rightarrow 12 \nmid 20 \text{ y } 12 \nmid 4$$

🖭... hay que hacerlo! 😭

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

g) _ 🖭... hay que hacerlo! 😭

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

h) _

🖭... hay que hacerlo! 😭

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

i)
$$a \mid b + a^2 \Rightarrow a \mid b$$

$$a \mid b + a^2 \Rightarrow b + a^2 = k \cdot a \xrightarrow{\text{acomodo}} b = (k - a) \cdot a = h \cdot a \Rightarrow a \mid b \quad \checkmark$$

$$\xrightarrow{\text{también puedo}} \left\{ \begin{array}{c} a \mid a^2 \\ a \mid b - a^2 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{por propiedad}} a \mid (b - a^2) + (a^2) = b \Rightarrow a \mid b \quad \checkmark$$

j) $a \mid b \Rightarrow a^n \mid b^n, \forall n \in \mathbb{N}$

Pruebo por inducción.

$$p(n): a \mid b \Rightarrow a^n \mid b^n$$

Caso base:

$$n = 1 \Rightarrow a \mid b \Rightarrow a^1 \mid b^1 \quad \checkmark$$

p(1) resulta verdadera.

Paso inductivo:

Asumo
$$p(h): a \mid b \Rightarrow a^h \mid b^h$$
 verdadera \Rightarrow quiero ver que $p(h+1): a \mid b \Rightarrow a^{h+1} \mid b^{h+1}$

Parto de la hipótesis inductiva y voy llegar a p(k+1). Si:

$$a \mid b \xrightarrow{\text{HI}} a^k \mid b^k \Leftrightarrow a^k \cdot c = b^k \overset{\times b}{\Longleftrightarrow} b \cdot a^k \cdot c = b^{k+1} \overset{a \mid b}{\Longleftrightarrow} a \cdot d \cdot a^k \cdot c = a^{k+1} \cdot (cd) = b^{k+1} \Leftrightarrow a^{k+1} \mid b^{k+1}.$$

Como p(1), p(k) y p(k+1) resultaron verdaderas, por el principio de inducción p(n) es verdadera $\forall n \in \mathbb{N}$.

Este resultado es importante y se va a ver en muchos ejercicios:

$$a \mid b \Rightarrow a^{n} \mid b^{n} \iff b \equiv 0 \ (a) \Rightarrow b^{n} \equiv 0 \ (a^{n}) \iff b^{n} \equiv a^{n} \ (a^{n})$$
$$\boxed{a \mid b \Rightarrow b^{n} \equiv a^{n} \ (a^{n})}$$

2. Hallar todos los $n \in \mathbb{N}$ tales que:

a)
$$3n-1 | n+7$$

c)
$$2n+1|n^2+5$$

b)
$$3n-2 | 5n-8$$

d)
$$n-2|n^3-8$$

a)
$$3n-1|n+7$$

Busco eliminar la n del miembro derecho.

$$\left\{
\begin{array}{l}
3n-1 \mid n+7 \xrightarrow{a \mid c \Rightarrow} 3n-1 \mid 3 \cdot (n+7) = 3n+21 \\
\frac{a \mid b \quad \text{y} \quad a \mid c}{\Rightarrow a \mid b \pm c} 3n-1 \mid 3n+21-(3n-1) = 22
\end{array}
\right\} \rightarrow 3n-1 \mid 22$$

$$\xrightarrow{\text{busco } n}_{\text{para que}} \xrightarrow{\frac{22}{3n-1}} \in \mathcal{D}(22) = \{\pm 1, \pm 2, \pm 11, \pm 22\} \xrightarrow{\text{probando}} n \in \{1, 4\} \quad \checkmark$$

b)

c)

d)
$$n-2 \mid n^3-8$$

$$\xrightarrow{a \mid b} n-2 \mid \underbrace{(n-2) \cdot (n^2+2n+4)}_{n^3-8} \text{ Esto va a dividir para todo } n \neq 2$$

- **3.** Sean $a, b \in \mathbb{Z}$.
 - a) Probar que $a-b\mid a^n-b^n$ para todo $n\in\mathbb{N}$ y $a\neq b\in\mathbb{Z}$
 - b) Probar que si n es un número natural par y $a \neq -b$, entonces $a + b \mid a^n b^n$.
 - c) Probar que si n es un número natural impar y $a \neq -b$, entonces $a+b \mid a^n+b^n$.
 - a) Inducción:

Proposición:

$$p(n): a-b \mid a^n-b^n \ \forall n \in \mathbb{N} \quad y \quad a \neq b \in \mathbb{Z}$$

Caso Base:

$$p(1): a-b \mid a^{1}-b^{1},$$

p(1) es verdadera. \checkmark

Paso inductivo:

Asumo que $p(k): a-b \mid a^k-b^k$ es verdadera \Rightarrow quiero probar que $p(k+1): a-b \mid a^{k+1}-b^{k+1}$ también lo sea.

$$\left\{ \begin{array}{ll} a-b \mid a^k-b^k \\ a-b \mid a^k-b^k \end{array} \right. \xrightarrow{\times a \atop \times b} \left\{ \begin{array}{ll} a-b \mid a^{k+1}-ab^k \\ a-b \mid ba^k-b^{k+1} \end{array} \right. \right. \\ \left. \left. \right. + \left\{ \begin{array}{ll} a-b \mid a^{k+1}-b^k \\ a-b \mid ba^k-b^{k+1} \end{array} \right. \right.$$

Como p(1), p(k) y p(k+1) resultaron verdaderas por el principio de inducción p(n) también lo es.

b) Sé que

$$a + b \mid a + b \iff a \equiv -b (a + b)$$

Multiplicando la ecuación de congruencia por a sucesivas veces me formo:

$$\begin{cases} a \cdot a = a^2 & \stackrel{(a+b)}{\equiv} & a \cdot (-b) \stackrel{(a+b)}{\equiv} (-1)^2 b \\ & \vdots & \longleftarrow^{\mathbf{1}} \\ a^n & \stackrel{(a+b)}{\equiv} & (-1)^n \cdot b^n \to \begin{cases} a^n \equiv b^n \ (a+b) & \text{con n par} \\ a^n \equiv (-1)^n \cdot b^n \ (a+b) & \text{con n impar} \end{cases} \\ \begin{cases} \text{Con } n \text{ par:} & a^n \equiv b^n \ (a+b) & \Rightarrow \ a+b \ a^n - b^n \\ \text{Con } n \text{ impar:} & a^n \equiv -b^n \ (a+b) & \Rightarrow \ a+b \ a^n + b^n \end{cases}$$

 \bigstar^1 Inducción:

$$p(n): a \equiv -b \ (a+b) \Rightarrow a^n \equiv (-1)^n \cdot b^n \ (a+b) \ \forall n \in \mathbb{N}.$$

Caso base:

$$p(1): a \equiv -b \ (a+b) \Rightarrow a^1 \equiv (-1)^1 \cdot b^1 \ (a+b)$$

p(1) es verdadera.

Paso inductivo:

$$p(k): a \equiv -b \ (a+b) \Rightarrow a^k \equiv (-1)^k \cdot b^k \ (a+b)$$
 asumo verdadera para algún $k \in \mathbb{Z}$ \Rightarrow quiero probar que

$$p(k): a \equiv -b \ (a+b) \Rightarrow a^k \equiv (-1)^k \cdot b^k \ (a+b) \text{ asumo verdadera para algún } k \in \mathbb{Z}$$

$$\Rightarrow \text{ quiero probar que}$$

$$p(k+1): a \equiv -b \ (a+b) \Rightarrow a^{k+1} \equiv (-1)^k \cdot b^k \ (a+b)$$

$$a \equiv -b \ (a+b) \Rightarrow a^k \equiv (-1)^k \cdot b^k \ (a+b)$$

$$\xrightarrow{\text{multiplico}} \text{por } a$$

$$a \cdot a^k = a^{k+1} \equiv (-1)^k \cdot \underbrace{a}_{(a+b)} \cdot b^k \ (a+b)$$

$$\Rightarrow a^{k+1} \equiv (-1)^{k+1} \cdot b^{k+1} \ (a+b) \iff a+b \ | \ a^{k+1} - (-1)^{k+1} b^{k+1}$$

Como p(1), p(k) y p(k+1) son verdaderas por principio de inducción lo es también p(n) $\forall n \in \mathbb{N}$

c) Hecho en el anterior .

Se
a $a\in\mathbb{Z}$ impar. Probar que $2^{n+2}\,\big|\,a^{2^n}-1$ para todo
 $n\in\mathbb{N}$

Pruebo por inducción:

$$p(n): 2^{n+2} \mid a^{2^n} - 1$$
, con $a \in \mathbb{Z}$ e impar. $\forall n \in \mathbb{N}$.

Caso base:

$$p(1) : 2^{3} = 8 \mid a^{2} - 1 = (a - 1) \cdot (a + 1)$$

$$\xrightarrow{a \text{ es impar, si } m \in \mathbb{Z}}$$

$$a = 2m - 1$$

$$(a - 1) \cdot (a + 1) \stackrel{\bigstar}{=} (2m - 2) \cdot (2m) \stackrel{!}{=} 4 \cdot \underbrace{m \cdot (m - 1)}_{par: 2h, h \in \mathbb{Z}} = 4 \cdot 2h = 8 * h$$

$$\xrightarrow{\text{por lo} \atop \text{tanto}}$$

$$8 \mid 8h = (a - 1) \cdot (a + 1) \text{ para algún } h \in \mathbb{Z} \quad \checkmark$$

Por lo tanto p(1) es verdadera.

Paso inductivo:

Asumo que: $p(k): 2^{k+2} \mid a^{2^k} - 1$, es verdadera \Rightarrow Quiero ver que $p(k+1): 2^{k+3} \mid a^{2^{k+1}} - 1$, también lo sea.

$$2^{k+3} \mid a^{2^{k+1}} - 1 \stackrel{!}{\Leftrightarrow} 2^{k+2} \cdot 2 \mid (a^{2^k} - 1) \cdot \overbrace{(a^{2^k} + 1)}^{\text{par}!}$$

$$\stackrel{\text{Si } a \mid b \quad \text{y} \quad c \mid d \Rightarrow ac \mid bd}{\text{hipótesis inductiva}}$$

$$2^{k+2} \cdot 2 \mid (a^{2^k} - 1) \cdot \underbrace{(a^{2^k} + 1)}_{\text{par}}.$$

El! es todo tuyo, hints: diferencia de cuadrados, propiedades de exponentes... En el último paso se comprueba que p(k+1) es vedadera.

Como p(1), p(k) y p(k+1) resultaron verdaderas, por el principio de inducción también lo será p(n) $\forall n \in \mathbb{N}$.

5. 9... hay que hacerlo!

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

6.

- a) Probar que el producto de n enteros consecutivos es divisible por n!
- b) Probar que $\binom{2n}{n}$ es divisible por 2.

• hav que hacerlo!

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

7. Proba que las siguientes afirmaciones son vedaderas para todo $n \in \mathbb{N}$.

a)
$$99 \mid 10^{2n} + 197$$

c)
$$56 \mid 13^{2n} + 28n^2 - 84n - 1$$

b)
$$9 \mid 7 \cdot 5^{2n} + 2^{4n+1}$$

d)
$$256 \mid 7^{2n} + 208n - 1$$

a)
$$99 \mid 10^{2n} + 197 \iff 10^{2n} + 197 \equiv 0 \ (99) \to 10^{2n} + 198 \equiv 1 \ (99) \to 10^{2n} + \underbrace{198}_{\stackrel{(99)}{\equiv} 0} \equiv 1 \ (99) \to 100^n \equiv 100^n$$

$$\begin{cases} \frac{1 (99)}{\text{que}} & 100 \equiv 1 (99) \iff 100^2 \equiv \underbrace{100}_{\stackrel{(99)}{\equiv} 1} (99) \rightarrow 100^2 \equiv 1 (99) \iff \dots \iff 100^n \equiv 1 (99) \end{cases}$$

Se concluye que $99 | 10^{2n} + 197 \iff 99 | \underbrace{100 - 1}_{99}$

b)
$$9 \mid 7 \cdot 5^{2n} + 2^{4n+1} \iff 7 \cdot 5^{2n} + 2^{4n+1} \equiv 0 \ (9) \xrightarrow{\text{sumo } 2 \cdot 5^{2n} \atop \text{M.A.M}} \underbrace{9 \cdot 5^{2n}}_{\stackrel{(9)}{\equiv} 0} + 2 \cdot 2^{4n} \equiv 2 \cdot 5^{2n} \ (9)$$

c) 2... hay que hacerlo! 6

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

d) 2... hay que hacerlo! 6

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

Algoritmo de División:

8. Calcular el cociente y el resto de la división de a por b en los casos:

a)
$$a = 133$$
, $b = -14$.

d)
$$a = b^2 - 6$$
, $b \neq 0$.

b)
$$a = 13$$
, $b = 111$.

e)
$$a = n^2 + 5$$
, $b = n + 2$ $(n \in \mathbb{N})$.

c)
$$a = 3b + 7$$
, $b \neq 0$.

f)
$$a = n + 3$$
, $= n^2 + 1 \ (n \in \mathbb{N})$.

a)
$$133: (-14) \Rightarrow 133 = (-9) \cdot (-14) + 7$$

b)

c)
$$a = 3b + 7 \rightarrow \text{me interesa:} \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} |b| \le |a| \checkmark \\ 0 \le r < |b| \checkmark \end{array} \right\} \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{cases}
Si: |b| > 7 \rightarrow (q, r) = (3, 7) \\
Si: |b| \le 7 \rightarrow (q, r) = (3, 7) \\
\hline
(a, b) | (-14, -7) | (-11, -6) | (-8, -5) | (-5, -4) | (4, -1) | \dots \\
\hline
(q, r) | (2, 0) | (2, 1) | (2, 2) | (2, 3) | (4, 0) | \dots
\end{cases}$$

d)
$$a = b^2 - 6$$
, $b \neq 0$. Some half of the equation $b \neq 0$ is a specific constant of the equation $b \neq 0$.

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

9. Sabiendo que el resto de la división de un entero a por 18 es 5, calcular el resto de:

- a) la división de $a^2 3a + 11$ por 18.
- b) la división de a por 3.
- c) la división de 4a + 1 por 9.
- d) la división de $7a^2 + 12$ por 28.

a)
$$r_{18}(a) = r_{18}(\underbrace{r_{18}(a)^2}_{5^2} - \underbrace{r_{18}(3)}_{3} \cdot \underbrace{r_{18}(a)}_{5} + \underbrace{r_{18}(11)}_{11}) = r_{18}(21) = 3$$

b)
$$\begin{cases} a = 3 \cdot q + r_3(a) \\ 6 \cdot a = 18 \cdot q + \underbrace{6 \cdot r_3(a)}_{r_{18}(6a)} \end{cases} \rightarrow r_{18}(6a) = r_{18}(r_{18}(6) \cdot r_{18}(a)) = r_{18}(30) = 12$$
$$\Rightarrow 6 \cdot r_3(a) = r_{18}(6a) \rightarrow r_3(a) = 2$$

c)
$$r_9(4a+1) = \underbrace{r_9(4 \cdot r_9(a)+1)}_{*1} \rightarrow$$

 $a = 18 \cdot q + 5 = 9 \cdot \underbrace{(9 \cdot q)}_{q'} + \underbrace{5}_{r_9(a)} \xrightarrow{*_1} r_9(a) = r_9(21) = 3$

d)
$$r_{28}(7a^2 + 12) = r_{28}(7 \cdot r_{28}(a)^2 + 12) \xrightarrow{i\text{qu\'e es}} r_{28}(a)$$

$$\begin{cases}
a = 18 \cdot q + 5 \xrightarrow{\text{busco algo}} \\
14 \cdot a = \underbrace{252 \cdot q}_{28 \cdot 9 \cdot q} + 70 \xrightarrow{\text{corrijo seg\'un}} 28 \cdot 9 \cdot q + \underbrace{2 \cdot 28 + 14}_{70} = 28 \cdot (9 \cdot q + 2) + 14 \quad \checkmark \\
\xrightarrow{\text{por lo}}_{\text{tanto}} 14a = 28 \cdot q' + 14 \Rightarrow 14 \cdot a \equiv 14 \ (28) \iff a \equiv 1 \ (28)
\end{cases}$$
Ahora que sé que $r_{28}(a) = 1$ sale que $r_{28}(7a^2 + 12) = r_{28}(7 \cdot r_{28}(a)^2 + 12) = r_{28}(19) = 19 \quad \checkmark$

10.

- a) Si $a \equiv 22$ (14), hallar el resto de dividir a a por 14, por 2 y por 7.
- b) Si $a \equiv 13$ (5), hallar el resto de dividir a $33a^3 + 3a^2 197a + 2$ por 5.
- c) Hallar, para cada $n \in \mathbb{N}$, el resto de la división de $\sum_{i=1}^{n} (-1)^i \cdot i!$ por 12

a)
$$\begin{cases} a \equiv 22 \ (14) \to a = 14 \cdot q + \underbrace{22}_{14+8} = 14 \cdot (q+1) + 8 \xrightarrow{\text{el resto}} r_{14}(a) = 8 \quad \checkmark \\ a \equiv 22 \ (14) \to a = \underbrace{14 \cdot q}_{2 \cdot (7 \cdot q)} + \underbrace{22}_{2 \cdot 11} = 2 \cdot (7q+11) + 0 \xrightarrow{\text{el resto}} r_{2}(a) = 0 \quad \checkmark \\ a \equiv 22 \ (14) \to a = \underbrace{14 \cdot q}_{7 \cdot (2 \cdot q)} + \underbrace{22}_{1+7 \cdot 3} = 7 \cdot (2q+3) + 1 \xrightarrow{\text{el resto}} r_{7}(a) = 1 \quad \checkmark \end{cases}$$

- b) Dos números congruentes tienen el mismo resto. $a \equiv 13$ (5) $\iff a \equiv 3$ (5) $r_5(33a^3 + 3a^2 197a + 2) = r_5(3 \cdot r_5(a)^3 + 3 \cdot r_5(a)^2 2 \cdot r_5(a) + 2)$ $\xrightarrow{\text{como } a \equiv 13 \text{ (5)}}{r_5(a) = 3} r_5(33a^3 + 3a^2 197a + 2) = 4$
- c) 2... hay que hacerlo!

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

11.

- a) Probar que $a^2 \equiv -1$ (5) $\iff a \equiv 2$ (5) $\lor a \equiv 3$ (5)
- b) Probar que no existe ningún entero a tal que $a^3 \equiv -3$ (7)
- c) Probar que $a^7 \equiv a$ (7) $\forall a \in \mathbb{Z}$
- d) Probar que $7 \mid a^2 + b^2 \iff 7 \mid a \land 7 \mid b$.
- e) Probar que 5 $\mid a^2+b^2+1 \Rightarrow 5 \mid a$ o 5 $\mid b$. ¿Vale la implicación recíproca?
- a) Me piden que pruebe una congruencia es válida solo para ciertos $a \in \mathbb{Z}$. Pensado en términos de restos quiero que el resto al poner los a en cuestión cumplan la congruencia.

$$\begin{cases} a^{2} \equiv -1 \ (5) \Leftrightarrow a^{2} \equiv 4 \ (5) \Leftrightarrow a^{2} - 4 \equiv 0 \ (5) \Leftrightarrow (a-2) \cdot (a+2) \equiv 0 \ (5) \\ \xrightarrow{\text{quiero}} r_{5}(a^{2}+1) = r_{5}(a^{2}-4) = r_{5}(r_{5}(a-2) \cdot r_{5}(a+2)) = \underbrace{r_{5}((r_{5}(a)-2) \cdot (r_{5}(a)+2))}_{\bigstar^{1}} = 0 \\ r_{5}(a^{2}+1) = 0 & \stackrel{\bigstar^{1}}{\iff} r_{5}((r_{5}(a)-2) \cdot (r_{5}(a)+2)) = 0 \begin{cases} r_{5}(a) = 2 & \Leftrightarrow a \equiv 2 \ (5) & \checkmark \\ r_{5}(a) = -2 & \Leftrightarrow a \equiv 3 \ (5) & \checkmark \end{cases}$$

Más aún:

Para una congruencia módulo 5 habrá solo 5 posibles restos, por lo tanto se pueden ver todos los casos haciendo una table de restos.

a	0	1	2	3	4	
$r_5(a)$	0	1	2	3	4	\rightarrow La tabla muestra que para un dado a
$r_5(a^2)$						
$\rightarrow r_5(a)$	=	$\left\{\begin{array}{c} 2\\ 3\\ 3\end{array}\right.$	2 ¢	\Rightarrow	a	$\equiv 2 (5) \iff a^2 \equiv 4 (5) \iff a^2 \equiv -1 (5)$ $\equiv 3 (5) \iff a^2 \equiv 4 (5) \iff a^2 \equiv -1 (5)$

b) ... hay que hacerlo!

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

c) Me piden que exista una dada congruencia para todo $a \in \mathbb{Z}$. Eso equivale a probar a que al dividir el lado izquierdo entre el divisor, el resto sea lo que está en el lado derecho de la congruencia.

	$a^7 - a \equiv 0 \ ($	7)	\Leftarrow	\Rightarrow ($a \cdot ($	a^6	- 1	$) \equiv$	(7)	\iff	$a \cdot ($	a^3 –	1) · ($a^{3} +$	$1) \equiv$	0(7)	$\xrightarrow{\text{tabla de restos con}}$ sus propiedades lineales
					(a^3)	$^{3}-1)$	$\cdot (a^3 -$	+1)									1 1
	a	0	1	2	3	4	5	6									
- 1		T			1	1											

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

 \rightarrow Cómo para todos los a,alguno de los factores del resto siempre

se anula, es decir:

$$r_7(a^7 - a) = r_7(r_7(a) \cdot r_7(a^3 - 1) \cdot r_7(a^3 + 1)) = 0 \ \forall a \in \mathbb{Z}$$

- d)
- e

12. ②... hay que hacerlo!

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

13. Se define por recurrencia la sucesión $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$:

$$a_1 = 3$$
, $a_2 = -5$ y $a_{n+2} = a_{n+1} - 6^{2n} \cdot a_n + 21^n \cdot n^{21}$, para todo $n \in \mathbb{N}$.

Probar que $a_n \equiv 3^n \pmod{7}$ para todo $n \in \mathbb{N}$.

La infumabilidad de esos números me obliga a atacar a esto con el resto e inducción.

$$r_7(a_{n+2}) = r_7(r_7(a_{n+1}) - \underbrace{r_7(36)^n}_{\stackrel{(7)}{\equiv} 1} \cdot r_7(a_n) + \underbrace{r_7(21)^n}_{\stackrel{(7)}{\equiv} 0} \cdot r_7(n)^{21}) = \underbrace{r_7(a_{n+2}) = r_7(a_{n+1}) - r_7(a_n)}_{\bigstar^1} \quad \checkmark$$

Puesto de otra forma
$$a_{n+2} \equiv a_{n+1} - a_n$$
 (7) \rightarrow
$$\begin{cases} a_1 \equiv 3^1 \ (7) \iff a_1 \equiv 3 \ (7) \\ a_2 \equiv 3^2 \ (7) \iff a_2 \equiv 2 \ (7) \\ a_3 \equiv 3^3 \ (7) \iff a_3 \equiv 6 \ (7) \end{cases}$$

Quiero probar que $a_n \equiv 3^n \pmod{7} \rightarrow \text{inducción comple}$

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

Casos base:
$$\begin{cases} p(1): a_1 \equiv 3^1 \ (7) \quad \checkmark, \quad p(1) \text{ es verdadera} \\ p(2): a_2 \equiv 3^2 \ (7) \stackrel{(7)}{\equiv} 2 \stackrel{(7)}{\equiv} -5 \quad \checkmark, \quad p(2) \text{ es verdadera} \\ p(k): a_k \equiv 3^k \ (\text{mod } 7) \quad \checkmark, \quad p(k) \text{ la asumo verdadera} \\ p(k+1): a_{k+1} \equiv 3^{k+1} \ (\text{mod } 7) \quad \checkmark, \quad p(k+1) \text{ también asumo verdadera} \\ p(k+2): a_{k+2} \equiv 3^{k+2} \ (\text{mod } 7) \text{ quiero probar que es verdadera} \\ a_k \equiv 3^k \ (\text{mod } 7) \\ a_{k+1} \equiv 3^{k+1} \ (\text{mod } 7) \\ a_{k+1} \equiv 3^{k+1} \ (\text{mod } 7) \end{cases}$$

$$\frac{\text{sumo}}{\bigstar^1} a_{k+2} = a_{k+1} - a_k \equiv 3^{k+1} - 3^k = 2 \cdot 3^k \stackrel{(7)}{\equiv} 9 \cdot 3^k = 3^{k+2} \ (7) \quad \checkmark \\ p(k+2) \text{ resultó ser verdadera}.$$
Concluyendo como $p(1), p(2), p(k), p(k+1), \quad y = p(k+2) \text{ resultaron verdaderas por el principio de industrial productions.}$

Concluyendo como p(1), p(2), p(k), p(k+1) y p(k+2) resultaron verdaderas por el principio de inducción p(n) es verdadera $\forall n \in \mathbb{N}$.

14.

- (a) Hallar el desarrollo en base 2 de
 - i. 1365

- ii. 2800
- iii. $3 \cdot 2^{12}$
- iv. $13 \cdot 2^n + 5 \cdot 2^{n-1}$

(b) Hallar el desarrollo en base 16 de 2800.

🖭... hay que hacerlo! 😚

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

15. Some support of the state o

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

16. 2... hay que hacerlo!

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

17. 9... hay que hacerlo!

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

- 18. En cada uno de los siguientes casos calcular el máximo común divisor entre a y b y escribirlo como combinación lineal entera de a y b:
 - i) a = 2532, b = 63.
 - ii) a = 131, b = 23.
 - iii) $a = n^4 3$, $b = n^2 + 2$ $(n \in \mathbb{N})$.

Hacer!

19. Some had a serio!

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

20. Sea $a \in \mathbb{Z}$.

- a) Probar que (5a + 8 : 7a + 3) = 1 o 41. Exhibir un valor de a para el cual da 1, y verificar que efectivamente para a = 23 da 41.
- b) Probar que $(2a^2 + 3a : 5a + 6) = 1$ o 43. Exhibir un valor de a para el cual da 1, y verificar que efectivamente para a = 16 da 43
- c) Probar que $(a^2 3a + 2 : 3a^3 5a^2) = 2$ o 4, y exhibir un valor de a para cada caso. (Para este item es **indispensable** mostrar que el máximo común divisor nunca puede ser 1).

i) 9... hay que hacerlo!

Si querés mandarlo: Telegram $\rightarrow \bigcirc$, o mejor aún si querés subirlo en $\mathbb{A}T_{FX} \rightarrow \bigcirc$.

ii) 2... hay que hacerlo!

Si querés mandarlo: Telegram $\rightarrow \bigcirc 0$, o mejor aún si querés subirlo en $\LaTeX \rightarrow \bigcirc 0$.

iii)
$$(a^2 - 3a + 2 : 3a^3 - 5a^2) \xrightarrow{\text{Euclides}} (\underline{a^2 - 3a + 2} : \underline{6a - 8})$$

$$\xrightarrow{\text{busco}} \left\{ \begin{array}{c} d \mid a^2 - 3a + 2 \\ d \mid 6a - 8 \end{array} \right\} \xrightarrow{\star 6} \left\{ \begin{array}{c} d \mid 10a - 12 \\ d \mid 6a - 8 \end{array} \right\} \xrightarrow{\star 6} \left\{ \begin{array}{c} d \mid 10a - 12 \\ d \mid 6a - 8 \end{array} \right\} \xrightarrow{\star 6} \left\{ \begin{array}{c} d \mid 8 \end{array} \right\} \rightarrow \mathcal{D}_{+}(8) = \{1, 2, 4, 8\} \stackrel{\bigstar}{\bigstar}^{1} = \{2, 4, 8\}$$

$$\left\{ \begin{array}{c} a = 1 & (0: -2) = 2 \\ a = 2 & (0: 4) = 4 \end{array} \right.$$
Parasida al basha an alaga

¿Qué onda el 8? Hice mal cuentas? Si no, cómo lo descarto?

21. Sean $a, b \in \mathbb{Z}$ coprimes. Probar que 7a - 3b y 2a - b son coprimes.

$$\overline{\left\{ \begin{array}{ccc|c}
d \mid 7a - 3b & \stackrel{\cdot 2}{\longrightarrow} & d \mid b & \rightarrow & d \mid b \\
d \mid 2a - b & \stackrel{\cdot 7}{\longrightarrow} & d \mid 2a - b & \rightarrow & d \mid a \end{array} \right\}} \xrightarrow{\text{propiedad}} d \mid (a:b) \xrightarrow{(a:b)} d \mid 1$$

Por lo tanto (7a - 3b : 2a - b) = 1 son coprimos como se quería mostrar.

22. Significant with the second secon

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

23.

- i) Determinar todos los $a, b \in \mathbb{Z}$ coprimos tales que $\frac{b+4}{a} + \frac{5}{b} \in \mathbb{Z}$.
- ii) Determinar todos los $a, b \in \mathbb{Z}$ coprimos tales que $\frac{9a}{b} + \frac{7a^2}{b^2} \in \mathbb{Z}$.
- iii) Determinar todos los $a,b\in\mathbb{Z}$ tales que $\frac{2a+3}{a+1}+\frac{a+2}{4}\in\mathbb{Z}$.

i)
$$\frac{b+4}{a} + \frac{5}{b} = \frac{b^2+4b+5a}{ab} \xrightarrow{\text{quiero que}} ab \mid b^2 + 4b + 5a$$

$$\xrightarrow{\text{coprimitusibilidad}} \begin{cases} a \mid b^2 + 4b + 5a \\ b \mid b^2 + 4b + 5a \end{cases} \rightarrow \begin{cases} a \mid b^2 + 4b \\ b \mid 5a \end{cases} \xrightarrow{\text{debe dividr a 5}} \begin{cases} a \mid b \cdot (b+4) \\ b \mid 5 \end{cases}$$
Seguro tengo que $b \in \{\pm 1, \pm 5\} \rightarrow \text{pruebo valores de } b \text{ y veo que valor de } a \text{ queda:}$

$$\begin{cases} b = 1 \rightarrow (a \mid 5, 1) \rightarrow \{(\pm 1, 1).(\pm 5, 1)\} \\ b = -1 \rightarrow (a \mid -3, 1) \rightarrow \{(\pm 1, -1).(\pm 3, 1)\} \\ b = 5 \rightarrow (a \mid 45, 5) \xrightarrow{\text{atención que}} \{(\pm 1, 5), (\pm 3, 5).(\pm 9, 5)\} \end{cases}$$

$$b = -5 \rightarrow (a \mid 5, -5) \xrightarrow{\text{atención que}} \{(\pm 1, -5)\}$$

- ii) Hacer!
- iii) 2... hay que hacerlo! 6

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

Primos y factorización:

24. _____

- **25.** Sea p primo positivo.
 - i) Probar que si $0 < k < p \mid \binom{p}{k}$.
 - ii) Probar que si $a, b \in \mathbb{Z}$, entonces $(a+b)^p \equiv a^p + b^p$ (p).
- 26. e... hay que hacerlo!

Si querés mandarlo: Telegram $\rightarrow \mathbf{Q}$, o mejor aún si querés subirlo en $\mathbb{A}^{T_FX} \rightarrow \mathbf{Q}$.

27. S... hay que hacerlo!

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

28. Some suppose that the same suppose the same suppose that the same suppose that the same suppose the same suppose that the same suppose the same suppose the same suppose that the same suppose the same sup

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

29. 9... hay que hacerlo!

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

30. 9... hay que hacerlo!

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

31. 2... hav que hacerlo!

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

32. ②... hay que hacerlo!

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

33. ②... hay que hacerlo!

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

34. Some has que hacerlo!

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

35. ②... hay que hacerlo!

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

36. ②... hay que hacerlo!

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

37. 😕... hay que hacerlo! 😚

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

38. ②... hay que hacerlo!

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

39. 9... hay que hacerlo!

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

40. • hay que hacerlo! •

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

- Ljercicios extras:
- 4400 ¿Cuántos divisores distintos tiene? ¿Cuánto vale la suma de sus divisores.

$$4400 \xrightarrow{\text{factorizo}} 4400 = 2^4 \cdot 5^2 \cdot 11 \xrightarrow{\text{los divisores } m \mid 4400} m = \pm 2^{\alpha} \cdot 2^{\beta} \cdot 2^{\gamma}, \text{ con } \left\{ \begin{array}{l} 0 \leq \alpha \leq 4 \\ 0 \leq \beta \leq 2 \\ 0 \leq \gamma \leq 1 \end{array} \right\}$$

Hay entonces un total de $5 \cdot 3 \cdot 2 = 30$ divisores positivos y 60 enteros.

Ahora busco la suma de esos divisores:
$$\sum_{i=0}^{4} \sum_{j=0}^{2} \sum_{k=0}^{1} 2^{i} \cdot 5^{j} \cdot 11^{k} = \left(\sum_{i=0}^{4} 2^{i}\right) \cdot \left(\sum_{j=0}^{2} 5^{j}\right) \cdot \left(\sum_{k=0}^{1} 11^{k}\right)$$

$$\xrightarrow{\text{sumas}} \xrightarrow{2^{4+1}-1} \cdot 5^{2+1}-1 \cdot 11^{1+1}-1 - 11532$$

$$\xrightarrow[\text{geométricas}]{\text{geométricas}} \underbrace{\frac{2^{4+1}-1}{2-1}}_{31} \cdot \underbrace{\frac{5^{2+1}-1}{5-1}}_{31} \cdot \underbrace{\frac{11^{1+1}-1}{11-1}}_{12} = 11532$$

- Hallar el menor $n \in \mathbb{N}$ tal que:
 - i) (n:2528) = 316
 - ii) n tiene exáctamente 48 divisores positivos
 - iii) 27 ∤ n

Analizo los números:

$$\begin{cases}
\frac{\text{factorizo}}{2528} \rightarrow 2528 = 2^5 \cdot 79 \quad \checkmark \\
\frac{\text{factorizo}}{316} \rightarrow 316 = 2^2 \cdot 79 \quad \checkmark \qquad \xrightarrow{\text{quiero}} n = 2^{\alpha_2} \cdot 3^{\alpha_3} \cdot 5^{\alpha_5} \cdot 7^{\alpha_7} \cdots 79^{\alpha_7 9} \cdots \\
\frac{\text{reescribo}}{\text{condición}} \rightarrow (n : 2^5 \cdot 79) = 2^2 \cdot 79
\end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{como}} (n: 2^5 \cdot 79) = 2^2 \cdot 79 \xrightarrow{\text{tengo}} \begin{cases} \alpha_2 = 2, & \text{dado que } 2^2 \cdot 79 \mid n. \text{ busco el menor } n!. \\ \alpha_{79} \ge 1, & \text{Al igual que antes.} \\ \frac{\text{notar}}{\text{que}} \alpha_3 < 3 & \text{si no } 3^3 = 27 \mid n \end{cases}$$

La estrategia sigue con el primo más chico que haya:

$$\begin{cases}
48 = \underbrace{(\alpha_2 + 1)}_{2+1} \cdot (\alpha_3 + 1) \cdots \\
48 = 3 \cdot (\alpha_3 + 1) \cdot \cdots \\
16 = (\alpha_3 + 1) \cdot (\alpha_5 + 1) \cdot (\alpha_7 + 1) \cdots \underbrace{(\alpha_{79} + 1)}_{=2 \text{ quiero el menor}} \\
8 = (\alpha_3 + 1) \cdot (\alpha_5 + 1) \cdot (\alpha_7 + 1) \cdots \\
8 = \underbrace{(\alpha_3 + 1)}_{=2} \cdot \underbrace{(\alpha_5 + 1)}_{=2} \cdot \underbrace{(\alpha_7 + 1)}_{=2} \cdot 1 \cdots 1
\end{cases}$$

El n que cumple lo pedido sería $n = 2^2 \cdot 3^1 \cdot 5^1 \cdot 7^1 \cdot 79^1$

Sabiendo que (a:b)=5. Probar que $(3ab:a^2+b^2)=25$

Arranco comprimizando:

$$\begin{cases} a = 5c \\ b = 5d \end{cases} \Rightarrow (3ab: a^2 + b^2) = 25 \stackrel{\text{coprimizar}}{=} (3cd: c^2 + d^2) = 1$$

Esto último nos dice que las expresiones 3cd y $c^2 + d^2$ son coprimas entre sí, en otras palabras, que no hay ningún p primo que divida ambas expresiones a la vez.

Pruebo por absurdo que no existe p primo que divida a ambas expresiones, es decir que no existe un p, tal que $(3cd:c^2+d^2)=p$. Supongo que $\exists p$ primo tal que:

$$p \mid 3 \cdot c \cdot d \Leftrightarrow \begin{cases} p \mid 3 & \bigstar^{1} \\ o \\ p \mid c & \bigstar^{2} \\ o \\ p \mid d & \bigstar^{3} \end{cases}$$

Si ocurre que $p \mid 3 \Leftrightarrow p = 3$. Quiero entonces ver si $3 \mid c^2 + d^2 \Leftrightarrow c^2 + d^2 \stackrel{(3)}{\equiv} 0$. Hago una tabla para estudiar esa última ecuación:

$r_3(c)$	0	1	2
$r_3(d)$	0	1	2
$r_3(c^2+d^2)$	0	2	2

De la tabla concluímos que para que $c^2 + d^2 \stackrel{(3)}{\equiv} 0$ debe ocurrir que: $c \stackrel{(3)}{\equiv} 0$ y también que $d \stackrel{(3)}{\equiv} 0$, es decir que tanto c como d sean múltiplos de 3. Esto es una contradicción, ya que no puede ocurrir porque (c:d) = 1. Por lo tanto no puede ser que $\bigstar^1 p \mid 3$

Si ocurre ahora que $\bigstar^2 p \mid c$, estudio a ver si también $p \mid c^2 + d^2$:

$$\left\{ \begin{array}{c|c} p & c \\ p & c^2 + d^2 \end{array} \right. \xrightarrow[F_2 - c \cdot F_1 \to F_2]{} \left\{ \begin{array}{c|c} p & c \\ p & d^2 & \xrightarrow{p} p & d \end{array} \right.$$

Entonces si $p \mid c$ y también $p \mid c^2 + d^2$ debe ocurrir que $p \mid d$. Nuevamente contraticción ya que no puede ocurrir debido a que (c:d) = 1.

El caso \star^3 es lo mismo que el caso \star^2 .

Se concluye entonces que $(3cd:c^2+d^2)=1$ con (c:d)=1. Así probando que $(3ab:a^2+b^2)=25$ con $\begin{cases} a=5c\\b=5d \end{cases}$

♦4. Sea $n \in \mathbb{N}$. Probar que 81 | $(16n^2 + 8^{2n} - 15n - 7)^{2024}$ si y solo si 3 | n.

 $81 \mid (16n^{2} + 8^{2n} - 15n - 7)^{2024} \stackrel{\text{!!!}}{\Longrightarrow} 3 \mid (16n^{2} + 8^{2n} - 15n - 7)^{506} \stackrel{\text{def}}{\Longleftrightarrow}$ $\stackrel{\text{def}}{\Longleftrightarrow} (16n^{2} + 8^{2n} - 15n - 7)^{2024} \equiv 0 \ (3) \stackrel{\text{!}}{\Leftrightarrow} (n^{2})^{2024} \equiv 0 \ (3) \Leftrightarrow n^{4048} \equiv 0 \ (3) \stackrel{\text{!!}}{\Longrightarrow} n \equiv 0 \ (3)$ $\boxed{81 \mid (16n^{2} + 8^{2n} - 15n - 7)^{2024} \Rightarrow 3 \mid n}$

En el !!! uso esto $p^n \mid a^n \Leftrightarrow p \mid a$. En ! son cuentas de congruencia. Y en !! uso esto, $p \mid a^n \Rightarrow p \mid a$.

 \Leftarrow

$$3 \mid n \stackrel{\text{def}}{\iff} n \equiv 0 \ (3) \stackrel{!}{\iff} n^2 \equiv 0 \ (3) \stackrel{!}{\iff} 16n^2 + 8^{2n} - 15n - 7 \equiv 0 \ (3) \stackrel{!}{\iff}$$

$$\stackrel{!}{\iff} (16n^2 + 8^{2n} - 15n - 7)^4 \equiv 0 \ (3^4) \stackrel{!}{\implies} (16n^2 + 8^{2n} - 15n - 7)^{2024} \equiv 0 \ (3^4)$$

$$\boxed{3 \mid n \Rightarrow 81 \mid (16n^2 + 8^{2n} - 15n - 7)^{2024}}$$

En el primero y último! uso que $n \equiv 0$ $(d) \Rightarrow n^m \equiv 0$ (d) y en los otros la mismas cosas que antes... ponele

Estudiar los valores parar **todos** los $a \in \mathbb{Z}$ de $(a^3 + 1 : a^2 - a + 1)$

Primero hay que notar que el lado $a^2 - a + 1$ es siempre impar ya que:

There hay que notar que et late
$$u = u + 1$$
 es simple impar ya que.
$$\left\{ \begin{array}{l} (2k-1)^2 - (2k-1) + 1 \stackrel{(2)}{\equiv} (-1)^2 - 1 + 1 \stackrel{(2)}{\equiv} 1 \\ (2k)^2 - (2k) + 1 \stackrel{(2)}{\equiv} (0)^2 - 0 + 1 \stackrel{(2)}{\equiv} 1. \end{array} \right\} \text{ Por lo tanto 2 no puede ser un divisor de ambas expresiones y si } 2 \not\mid A \Rightarrow 2 \cdot k \not\mid A \text{ tampoco.}$$
Se ve fácil contrarecíproco: $2k \mid A \Rightarrow 2 \mid A$. Porque existe un k tal que $2 \cdot c \cdot k = A \Rightarrow 2 \cdot (c \cdot k) = A$. Ahora cuentas para simplificar la expresión y encontrar número del lado derecho.
$$\left(\begin{array}{c} d \mid a^3 + 1 \end{array} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a^3 + 1 \end{array} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a^3 + 1 \end{array} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a^3 + 1 \end{array} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a^3 + 1 \end{array} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a^3 + 1 \end{array} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a^3 + 1 \end{array} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a^3 + 1 \end{array} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a^3 + 1 \end{array} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a^3 + 1 \end{array} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a^3 + 1 \end{array} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a^3 + 1 \end{array} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a^3 + 1 \end{array} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a^3 + 1 \end{array} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a^3 + 1 \end{array} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a^3 + 1 \end{array} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a \mid a \end{array} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a \mid a \end{array} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a \mid a \end{array} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a \mid a \end{array} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a \mid a \end{array} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a \mid a \end{array} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a \mid a \end{array} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a \mid a \end{array} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a \mid a \end{matrix} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a \mid a \end{matrix} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a \mid a \end{matrix} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a \mid a \end{matrix} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a \mid a \end{matrix} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a \end{matrix} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a \end{matrix} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a \end{matrix} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a \end{matrix} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a \end{matrix} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a \end{matrix} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a \end{matrix} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a \end{matrix} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a \end{matrix} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a \end{matrix} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a \end{matrix} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a \end{matrix} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a \end{matrix} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a \end{matrix} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a \end{matrix} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a \end{matrix} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a \end{matrix} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a \end{matrix} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c} d \mid a \end{matrix} \right) = \frac{1}{2} \left(\begin{array}{c}$$

$$\begin{cases} d \mid a^3 + 1 \\ d \mid a^2 - a + 1 \end{cases} \rightarrow d \mid 30 \rightarrow \mathcal{D}_+(d) = \{1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30\} \xrightarrow{\text{por lo de antes}} \mathcal{D}_+(d) = \{1, 3, 5, 15\}$$

Ahora cuentas para simplificar la expresión y encontrar número del lado derecho.
$$\begin{cases} d \mid a^3+1 \\ d \mid a^2-a+1 \end{cases} \rightarrow d \mid 30 \rightarrow \mathcal{D}_+(d) = \{1,2,3,5,6,10,15,30\} \xrightarrow{\text{por lo de antes}} \mathcal{D}_+(d) = \{1,3,5,15\}$$

$$\xrightarrow{\text{hacer tabla de restos}} \begin{cases} r_3(a^3+1) = 0 & \text{si} \quad a \equiv 2 \ (3) \\ r_3(a^2-a+1) = 0 & \text{si} \quad a \equiv 2 \ (3) \end{cases} \rightarrow \begin{cases} r_5(a^3+1) \neq 0 \quad \forall a \in \mathbb{Z} \ \}.$$
 Luego si $5 \not\mid (a^3+1:a^2-a+1) \Rightarrow \underbrace{15}_{5\cdot 3} \not\mid (a^3+1:a^2-a+1) \xrightarrow{\text{se achica el}} \mathcal{D}_+(d) = \{1,3\}$
$$d = \begin{cases} 3 & \text{si} \quad a \equiv 2 \ (3) \\ 1 & \text{si} \quad a \equiv 1 \lor 2 \ (3) \end{cases}$$

Luego si
$$5 \nmid (a^3 + 1 : a^2 - a + 1) \Rightarrow \underbrace{15}_{5,3} \nmid (a^3 + 1 : a^2 - a + 1) \xrightarrow{\text{se achica el conjunto de divisores}} \mathcal{D}_+(d) = \{1,3\}$$

$$d = \begin{cases} 3 & \text{si} \quad a \equiv 2 \ (3) \\ 1 & \text{si} \quad a \equiv 1 \lor 2 \ (3) \end{cases}$$

Sean $a, b \in \mathbb{Z}$ tal que (a : b) = 6. Hallar todos los d = (2a + b : 3a - 2b) y dar un ejemplo en cada caso.

$$d = (2 \cdot 6A + 6B : 3 \cdot 6A - 2 \cdot 6B) = (6 \cdot (2 \cdot A + B) : 6 \cdot (3 \cdot A - 2 \cdot B)) = 6 \cdot (2A + B : 3A - 2B)$$

Conviene coprimizar:
$$(a:b) = 6 \iff \begin{cases} a = 6A \\ b = 6B \end{cases}$$
 con $(A:B)^{\bigstar^{1}} = 1$

$$d = (2 \cdot 6A + 6B : 3 \cdot 6A - 2 \cdot 6B) = (6 \cdot (2 \cdot A + B) : 6 \cdot (3 \cdot A - 2 \cdot B)) = 6 \cdot \underbrace{(2A + B : 3A - 2B)}_{D}$$

$$\rightarrow d^{\bigstar^{2}} = 6D \xrightarrow{\text{busco divisores}}_{\text{comunes}} \begin{cases} D \mid 2A + B \\ D \mid 3A - 2B \end{cases} \xrightarrow{\text{operaciones}}_{\dots} \begin{cases} D \mid 7B \\ D \mid 7A \end{cases} \Rightarrow D = (7A : 7B) = 7 \cdot (A : B)^{\bigstar^{1}} = 7$$
Por lo tanto $D \in \mathcal{D}_{+}(7) = \{1, 7\}$ pero vo quiero encontrar ejemplos de $a \times b$:

Por lo tanto $D \in \mathcal{D}_{+}(7) = \{1, 7\}$, pero yo quiero encontrar ejemplos de a

Por lo tanto
$$D \in \mathcal{D}_{+}(7) = \{1, 7\}$$
, pero yo quiero encontrar ejemplos
$$d = 6 \cdot 7 = 42 \begin{cases} \text{Si: } A = 2 \to a = 12 \\ B = 3 \to b = 18 \end{cases}$$

$$(7:0) \Rightarrow D = 7 \to d = (42:0) = \underbrace{42}_{6 \cdot D}$$

$$d = 6 \cdot 1 = 6 \begin{cases} \text{Si: } A = 0 \to a = 0 \\ B = 1 \to b = 6 \\ (1:-2) \Rightarrow D = 1 \to d = (6:-12) = \underbrace{6}_{6 \cdot D} \end{cases}$$

♦7. Sea $a \in \mathbb{Z}$ tal que $32a \equiv 17$ (9). Calcular $(a^3 + 4a + 1 : a^2 + 2)$

Simplifico un poco:

$$32a \equiv 17 \ (9) \Leftrightarrow 5a \equiv 8 \ (9) \xrightarrow[(\Leftarrow)2 \ \bot \ 9]{\times 2} a \equiv 7 \ (9) \xrightarrow{}^{1} \checkmark$$

Simplifico la exprecion del MCD con euclides:

$$\begin{array}{c|c}
 a^3 + 4a + 1 & a^2 + 2 \\
 -a^3 - 2a & a \\
 \hline
 2a + 1
\end{array}$$

Entonces puedo escribir:

$$d = (a^3 + 4a + 1 : a^2 + 2) = (a^2 + 2 : 2a + 1)$$

Busco potenciales d:

$$\left\{ \begin{array}{l} d \mid a^2 + 2 \\ d \mid 2a + 1 \end{array} \right. \stackrel{2F_1 - aF_2}{\longleftrightarrow} \left\{ \begin{array}{l} d \mid -a + 4 \\ d \mid 2a + 1 \end{array} \right. \stackrel{2F_1 + F_2}{\longleftrightarrow} \left\{ \begin{array}{l} d \mid -a + 4 \\ d \mid 9 \end{array} \right.$$

Por lo tanto la versión más simple quedó en: d=(-a+4:9). Posibles $d:\{1,3,9\}$

Hago tabla de restos 9 y 3, para ver si las expresiones $(a^2 + 2 : 2a + 1)$ son divisibles por mis potenciales d. Tabla de restos para d = 9:

$r_9(a)$	0	1	2	3	4	5	6	7	8
$r_9(-a+4)$	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4

Entonces los a que cumplen $a \equiv 4$ (9), son candidatos para obtener d. Tabla de restos para d = 3:

Entonces los a que cumplen $a \equiv 1$ (3), también con candidatos para obtener d.

Estos resultados deben cumplir la condición $\star^1 a \equiv 7$ (9) como se pide en el enunciado, lo cual no es compatible con el resultado de la tabla de r_9 , pero sí con la tabla r_3 . Notar que: $a = 9k + 7 \stackrel{(3)}{\equiv} 1$.

Finalmente el MCD con $a \in \mathbb{Z}$ que cumplan que $32a \equiv 17$ (9)

$$\boxed{(a^3 + 4a + 1 : a^2 + 2) = 3} \quad \checkmark$$

§8. Sea
$$(a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$$
 con
$$\begin{cases} a_0 = 1 \\ a_1 = 3 \\ a_n = a_{n-1} - a_{n-2} & \forall n \ge 2 \end{cases}$$

a) Probar que $a_{n+6} = a_n$

b) Calcular $\sum_{k=0}^{255} a_k$

(a) Por inducción:

$$p(n): a_{n+6} = a_n \ \forall n \geq \mathbb{N}_0$$

Primero notar que:

$$\begin{cases}
 a_0 = 1 \\
 a_1 = 3 \\
 a_2 \stackrel{\text{def}}{=} 2 \stackrel{\bigstar}{}^1 \\
 a_3 \stackrel{\text{def}}{=} -1 \\
 a_4 \stackrel{\text{def}}{=} -3 \\
 a_5 \stackrel{\text{def}}{=} -2
\end{cases}$$

$$\Rightarrow
\begin{cases}
 a_6 \stackrel{\text{def}}{=} 1 \\
 a_7 \stackrel{\text{def}}{=} 3 \\
 a_8 \stackrel{\text{def}}{=} 2 \stackrel{\bigstar}{}^1 \\
 a_9 \stackrel{\text{def}}{=} -1 \\
 a_{10} \stackrel{\text{def}}{=} -3 \\
 a_{11} \stackrel{\text{def}}{=} -2
\end{cases}$$

Se ve que tiene un período de 6 elementos.

Caso Base: $p(2): a_8 \stackrel{?}{=} a_2 \quad \checkmark$

Paso inductivo: Asumo que

$$p(k): \underbrace{a_{k+6} = a_k \text{ para algún } k \geq \mathbb{N}_{\geq 2}}_{\text{hipótesis inductiva}}$$

entonces quiero probar que,

$$p(k+1): a_{k+1+6} = a_{k+1}$$

también sea verdadera.

Parto desde p(k+1)

$$a_{k+7} \stackrel{\text{def}}{=} a_{k+6} - a_{k+5} \stackrel{\text{HI}}{=} a_k - a_{k+5} \stackrel{\text{def}}{=} a_k - (a_k + a_{k+4}) = -a_{k+4} \Rightarrow a_{k+7} = -a_{k+4} \quad \checkmark$$

Ahora uso la definición de manera sucesiva:

$$a_{k+7} = -a_{k+4} \stackrel{\text{def}}{=} -(a_{k+3} - a_{k+2}) \stackrel{\text{def}}{=} -(a_{k+2} - a_{k+1} - a_{k+2}) = a_{k+1} \Rightarrow a_{k+7} = a_{k+1} \quad \checkmark$$

Como p(2), p(3), p(4), p(5), p(k) y p(k+1) son verdaderas por el principio de inducción p(n) también es verdadera $\forall n \in \mathbb{N}_{\geq 2}$

(b)
$$\sum_{k=0}^{255} a_k = \underbrace{a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5}_{=0} + \underbrace{a_6 + a_7 + a_8 + a_9 + a_{10} + a_{11}}_{=0} + \dots + a_{252} + a_{253} + a_{254} + a_{255}$$

En la sumatoria hay 256 términos. 256 = $42 \cdot 6 + 4$ por lo tanto van a haber 42 bloques que dan 0 y sobreviven los últimos 4 términos. $\sum_{k=0}^{255} a_k = \underbrace{0 + 0 + \dots + 0}_{42 \text{ ceros}} + a_{252} + a_{253} + a_{254} + a_{255} =$

$$a_{252} + a_{253} + a_{254} + a_{255} = a_{253} + a_{254} = 5$$

$$1 \quad \text{si} \quad n \mod 6 = 0$$

$$3 \quad \text{si} \quad n \mod 6 = 1$$

$$2 \quad \text{si} \quad n \mod 6 = 2$$

$$-1 \quad \text{si} \quad n \mod 6 = 3$$

$$-3 \quad \text{si} \quad n \mod 6 = 4$$

$$-2 \quad \text{si} \quad n \mod 6 = 5$$

Determinar todos los $a \in \mathbb{Z}$ que cumplen que

$$\frac{2a-1}{5} - \frac{a-1}{2a-3} \in \mathbb{Z}.$$

Busco una fracción. Para que esa fracción $en \mathbb{Z}$ es necesario que el denominador divida al numerador. Fin.

$$\frac{2a-1}{5} - \frac{a-1}{2a-3} = \frac{4a^2 - 13a + 8}{10a - 15} \quad \checkmark$$

$$\bigstar^{1} \left\{ \begin{array}{c|c} 10a - 15 & 4a^{2} - 13a + 8 \\ 10a - 15 & 10a - 15 \end{array} \right. \xrightarrow{\text{operaciones}} \left\{ \begin{array}{c|c} 10a - 15 & -25 \bigstar^{2} \\ 10a - 15 & 10a - 15 \end{array} \right..$$

$$10a - 15 \mid -25 \iff 10a - 25 \in \{\pm 1, \pm 5, \pm 25\} \stackrel{\star}{\thickapprox}$$
 para algún $a \in \mathbb{Z}$. \checkmark

De paso observo que $|10a - 25| \le 25$. Busco a:

$$\begin{cases} \text{Caso:} \quad d = 10a - 15 = 1 & \iff a = \frac{8}{5} \\ \text{Caso:} \quad d = 10a - 15 = -1 & \iff a = \frac{8}{5} \\ \text{Caso:} \quad d = 10a - 15 = 5 & \iff a = 2 \checkmark \\ \text{Caso:} \quad d = 10a - 15 = -5 & \iff a = 1 \checkmark \\ \text{Caso:} \quad d = 10a - 15 = 25 & \iff a = 4 \checkmark \\ \text{Caso:} \quad d = 10a - 15 = -25 & \iff a = -1 \checkmark \end{cases}$$

Los valores de $a \in \mathbb{Z}$ que cumplen \bigstar^2 son $\{-1, 1, 2, 4\}$. Voy a evaluar y así encontrar para cual de ellos se cumple \bigstar^1 , es decir que el númerador sea un múltiplo del denominador para el valor de a usado.

El único valor de $a \in \mathbb{Z}$ que cumple lo pedido es a = -1

Notas extras sobre el ejercicio:

Para a = -1 se obtiene $\frac{2a-1}{5} - \frac{a-1}{2a-3} = -1$. Más aún, si hubiese encarado el ejercicio con tablas de restos para ver si lo de arriba es divisible por los divisores en \star 3, calcularía:

$$r_5(4a^2 - 13a + 8)$$
 y $r_{25}(4a^2 - 13a + 8)$

$$r_5(4a^2-13a+8)=0 \Leftrightarrow \begin{cases} a\equiv 3 \ (5) \\ a\equiv 4\equiv -1 \ (5) \end{cases}$$
 y $r_{25}(4a^2-13a+8)=0 \Leftrightarrow \begin{cases} a\equiv 23 \ (25) \\ a\equiv 24\equiv -1 \ (25) \end{cases}$ Se puede ver también así que el único valor de $a\in \mathbb{Z}$, que cumple \bigstar^1 es $a=-1$

♦10. Sea $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ la sucesión dada por recurrencia:

$$\begin{cases} a_1 = 30, \\ a_2 = 16, \\ a_{n+2} = 24a_{n+1} + 65^n a_n + 96n^4 \quad \forall n \ge 1. \end{cases}$$

Probar que $a_n \equiv 3^n - 5^n$ (32), $\forall n \ge 1$.

Ejercicio intimidante a primera vista. Acomodemos un poco el enunciado así hacemos inducción.

Estoy buscando el módulo 32, a_{n+2} queda más amigable: $\bigstar^1 a_{n+2} \stackrel{(32)}{\equiv} 24a_{n+1} + a_n \quad \checkmark$ Inducción:

$$p(n): a_n \equiv 3^n - 5^n (32) \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Casos base:

$$\begin{cases} p(1): a_1 \equiv 3 - 5 \ (32) & \iff a_1 \equiv 30 \ (32) & \checkmark & p(1) \text{ result\'o verdadera.} \\ p(2): a_2 \equiv 3^2 - 5^2 \ (32) & \iff a_2 \equiv 16 \ (32) & \checkmark & p(2) \text{ result\'o verdadera.} \end{cases}$$

Pasos inductivos:

Para algún $k \in \mathbb{Z}$:

$$\begin{cases} p(k): & a_k \equiv 3^k - 5^k \ (32) \\ p(k+1): & a_{k+1} \equiv 3^{k+1} - 5^{k+1} \ (32) \end{cases}$$

Se asume verdadera.

También se asume verdadera.

Y queremos probar entonces que:

$$p(k+2): a_{k+2} \equiv 3^{k+2} - 5^{k+2}$$
 (32)

Arranco con la definición de la sucesión que se cocinó un poco en \bigstar^1 :

$$a_{k+2} \stackrel{\text{def}}{=} 24 a_{k+1} + 65^k a_k + 96k^4 \stackrel{\text{(32)}}{=} 24 \left(3^{k+1} - 5^{k+1} \right) + 3^k - 5^k \stackrel{\text{!!}}{=} 73 \cdot 3^k - 121 \cdot 5^k \stackrel{\text{(32)}}{=} 9 \cdot 3^k - 25 \cdot 5^k = 3^{k+2} - 5^{k+2} \cdot \checkmark$$

Si te quedaste picando en !!, seguí mirando ese paso, porque son cuentas que tenés que poder *encontrar* mirando fijo el tiempo que sea necesario. Por mi parte **\(\vec{\vec{e}}\)**.

Y así fue como comprobamos que el enunciado ladraba pero no mordía.

Como p(1), p(2), p(k), p(k+1) y p(k+2) son verdaderas, por el principio de inducción también lo será $p(n) \in \mathbb{N}$.

11. Caracterizar, para cada $a \in \mathbb{Z}$, el valor de $(a^3 + 31 : a^2 - a + 1)$.

• ... hay que hacerlo!

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

12. Determinar para cada par $(a,b) \in \mathbb{Z}^2$ tal que (a:b) = 7 el valor de

$$(a^2b^4:7^5(-a+b)).$$

Coprimizar:

$$d = (a^{2}b^{4} : 7^{5}(-a+b)) \stackrel{\stackrel{a=7A}{\longleftrightarrow}}{\rightleftharpoons} 7^{6} \cdot (A^{2}B^{4} : B-A) \Leftrightarrow d = 7^{6} \cdot D$$

$$\begin{cases} D \mid A^{2}B^{4} \\ D \mid B-A \stackrel{\text{def}}{\Longleftrightarrow} B \equiv A \ (D) \checkmark^{1} \end{cases}$$

$$\begin{cases} D \mid A^{2}B^{4} \stackrel{\bigstar^{1}}{\Longleftrightarrow} B^{6} \equiv 0 \ (D) \end{cases}$$

$$\text{y también}$$

$$D \mid A^{2}B^{4} \stackrel{\bigstar^{1}}{\Longleftrightarrow} A^{6} \equiv 0 \ (D)$$

El resultado dice que $D \mid A^6$ y que $D \mid B^6$ lo cual está complicado porque A y B son coprimos, por lo tanto A^6 y B^6 también y $(A^6:B^6) \stackrel{\bigstar^2}{=} 1 = D$.

★ la factorización en primos lo muestra, mismos factores elevados a la 6, no puede cambiar la coprimisimilitubilidad.

Creo que hay que justificar con algo más, pero no sé, con algo de primos? Bueh, algo así: Si $D \mid A^6$ entonces la descomposición en primos de $D = p_1^{i_d} \cdots p_n^{j_d}$ tiene que tener solo factores de la descomposición en primos de $A^6 = p_1^i \cdots p_n^j \cdot p_{n+1}^k \cdots p_m^l$ con los exponentes de los factores de $D(i_d, j_d, \dots)$, menores o iguales a los exponentes de $A^6(i, j, \dots)$ de manera que al dividir:

$$\frac{A^6}{D} = \frac{p_1^i \cdots p_n^j \cdot p_{n+1}^k \cdots p_m^l}{p_1^{i_d} \cdots p_n^{j_d} \cdot p_{n+1}^{k_d} \cdots p_m^{l_d}} = \frac{\overbrace{p_1^{i_l} \cdots p_n^{i_l} \cdots p_n^{i_l}}^{o^l \leq i_l} \cdots \overbrace{p_n^{i_l} - j_d}^{o^l \leq i_l} \cdots \overbrace{p_n^{i_l} - j_d}^{o^l \leq i_l} \cdots \overbrace{p_n^{i_l} - i_d}^{o^l \leq i_l} \cdots \overbrace{p_n^{i_l} - j_d}^{o^l \leq i_l} \cdots \overbrace{p_n^{i_l} - i_d}^{o^l \leq i_l} \cdots \overbrace{p_n^{i$$

es decir que se cancele todo de manera que que
de un 1 en el denominador. Eso es que $D \mid A^6$ ni más ni menos.

Y sí, muy rico todo, pero esa cantinela es la misma para $D \mid B^6$, pero la descomposición en primos de B^6 tiene los p_i distintos a los de A^6 , porque $(A^6:B^6)=1!$ y ahí llegamos al <u>absurdo</u>. D no puede dividir a ambos a la vez, porque son coprimos \bigoplus , a menos que D=1

$$D=1\Rightarrow \boxed{d=7^6}$$
, para cada $(a,b)\in\mathbb{Z}^2/(a:b)=7$