Álgebra I Práctica 4 Resuelta

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

Choose your destiny:

- 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
 - 1.3.5.7.9.2.4.6.8.

Notas teóricas:

- d divide a $a \to d \mid a \iff \exists k \in \mathbb{Z} : a = k \cdot d$
- $\mathcal{D}(-a) = \{-|a|, \ldots, -1, 1, \ldots, |a|\}.$
- $d \mid 0$, dado que $0 = 0 \cdot d$. Se desprende que $\mathcal{D}(0) = \{\mathbb{Z} \{0\}\}\$

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

$$\bullet \ \begin{cases} d \mid a \neq d \mid b \Rightarrow d \mid a + b \\ d \mid a \neq d \mid b \Rightarrow d \mid a - b \\ d \mid a \Rightarrow d \mid c \cdot a, \ \forall c \in \mathbb{Z} \\ d \mid a \Rightarrow d \mid c \cdot a \\ d \mid a \Rightarrow d^2 \mid a^2 \neq d^n \mid a^n \forall n \in \mathbb{N} \\ d \mid a \cdot b \text{ no implica } d \mid a \vee d \mid b. \text{ Por ejemplo } 6 \mid 3 \cdot 4 \end{cases}$$

•
$$\begin{cases} a \text{ es congruente } a \text{ } b \text{ } m\acute{o}dulo \text{ } d \text{ } \text{si } d \mid a-b. \text{ Se nota } a \equiv b \text{ } (d) \\ a \equiv b \text{ } (d) \iff d \mid a-b \end{cases}$$

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

$$\bullet \begin{cases}
 a_1 \equiv b_1 (d) \\
 \vdots \\
 a_n \equiv b_n (d)
\end{cases} \Rightarrow a_1 \cdots a_n \equiv a_b \cdots b_n (d) \xrightarrow[\forall i \in \{1, \dots, n\}]{} a^n \equiv b^n (d)$$

Algoritmo de división:

• Dados $a, d \in \mathbb{Z}$ con $d \neq 0$, <u>existen</u> k (cociente), $r(\text{resto}) \in \mathbb{Z}$ tales que:

$$\left\{ \begin{array}{l} a = k \cdot d + r, \\ \cos 0 \le r < |d|. \end{array} \right\}$$

Y además estos k y r son $\underline{únicos}$.

- 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.

cumple condición de resto

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

- $a \equiv r_d(a)$ (d). Tiene mucho sentido.
- $a \equiv r \ (d) \ \text{con} \ \underbrace{0 \le r < |d|}_{\text{cumple condición de resto}} \Rightarrow r = r_d(a)$
- $r_1 \equiv r_2$ (d) $\cos \underbrace{0 \le r_1, r_2 < |d|}_{\text{cumple condición de resto}} \Rightarrow r_1 = r_2$

- $a \equiv b \ (d) \iff r_d(a) = r_d(b)$. Dos números que son congruentes, tienen igual resto.
- $r_d(a+b) = r_d(r_d(a) + r_d(b))$ ya que si $\left\{ \begin{array}{l} a \equiv r_d(a) \ (d) \\ b \equiv r_d(b) \ (d) \end{array} \right\} \to a+b \equiv r_d(a) + r_d(b) \ (d)$
- $r_d(a \cdot b) = r_d(r_d(a) \cdot r_d(b))$ ya que si $\left\{ \begin{array}{l} a \equiv r_d(a) \ (d) \\ b \equiv r_d(b) \ (d) \end{array} \right\} \rightarrow a \cdot b \equiv r_d(a) \cdot r_d(b) \ (d)$

Sistema de numeración:

• Sea $d \in \mathbb{N}, d \geq 2$. Entonces $\forall a \in \mathbb{N}_0$ se puede escribir en la forma

$$a = r_n d^n + r_{n-1} d^{n-1} + \dots + r_1 d^1 + r_0$$

con $0 \le r_i < d$ para $0 \le i \le n$ con r_n, \ldots, r_0 son únicos en esas condiciones.

- Notación: $a = (r_n r_{n-1} \cdots r_1 r_0)_d = \begin{cases} 2020 = (2020)_{10} \\ 2020 = (7E4)_{16} \\ 2020 = (31040)_5 \end{cases}$
- $\bullet \ d^n = (1 \underbrace{0 \cdots 0}_n)$
- ¿Cuál es el número más grande que puedo escribir usando n cifras en base d?

$$(\underline{d-1} \ \underline{d-1} \ \cdots \ \underline{d-1})_d = \sum_{i=0}^{n-1} (d-1)d^i = d^n - 1$$

- ¿Cuántos números hay con $\leq n$ cifras? Hay del 0 hasta el $d^n - 1$, es decir d^n .
- ¿Cuál es la forma más rápida de calcular 2¹⁶

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 (a:b)
- $(a:b) \in \mathbb{N}$ (pues $(a:b) \geq 1$) siempre existe. $\mathcal{D}com_{+}(a,b) = \mathcal{D}_{+}(a) \cap \mathcal{D}_{+}(b) \neq \emptyset$ pues $1 \in \mathcal{D}com_{+}(a,b)$. Se ve también que está acotado por el menor entre a y b, pues si $d \mid a \land d \mid b \Rightarrow d \leq |a| \land d \leq |b|$ y es <u>único</u>.
- Sean $a y b \in \mathbb{Z}$, no ambos nulos.

$$-(a:b) = (\pm a:\pm b)$$

$$-(a:b) = (b:a)$$

$$-(a:1) = 1$$

$$-(a:0) = |a|, \quad \forall a \in \mathbb{Z} - \{0\}$$

$$-\sin b | a \Rightarrow (a:b) = |b| \text{ si } b \in \mathbb{Z} - \{0\}$$

$$-(a:b) = (a:b+na) \text{ con } n \in \mathbb{Z}$$

$$-(a:b) = (a:r_a(b)) \text{ con } n \in \mathbb{Z}$$

- Algoritmo de Euclides: Sean $a, b \in \mathbb{Z}$ con $b \neq 0$, entonces, $\forall k \in \mathbb{Z}$, se tiene: (a : b) = (b : a kb). En particular, como $r_b(a) = a - kb$, con k el cociente (para $b \neq 0$), se tiene $(a : b) = (b : r_b(a))$
- 2 ¿Errores? Mandanos tu solución, prolija, así lo arreglamos.

- Combinacion Entera: 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:

$$d \mid a \le d \mid b \iff d \mid \underbrace{(a:b)}_{s \cdot a + t \cdot b}$$

- 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.
- Si un número es una combinación entera de a y b entonces es un múltiplo del MCD.
- Sean $a, b \in \mathbb{Z}$ no ambos nulos, y sea $k \in \mathbb{N}$

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

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

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

- Sean $a, b \in \mathbb{Z}$, no ambos nulos. Entonces $\frac{a}{(a:b)} \perp \frac{b}{(a:b)}$.
- Coprimizar es : $\left\{ \begin{array}{l} a = (a:b) \cdot a' \\ b = (a:b) \cdot b' \end{array} \right\} \rightarrow a' \ \text{y} \ b' \ \text{son coprimos}.$
- Sean $a, c, d \in \mathbb{Z}$ con c, d no nulos. Entonces:

$$c \mid a \ y \ d \mid a \ y \ c \perp d \iff c \cdot d \mid a$$

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

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

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

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

- 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:

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

$$- \text{ Sean } a \text{ y } b \in \mathbb{Z} \text{ no nulos, con} \begin{cases} a = \pm p_1^{m_1} \cdots p_r^{m_r} \text{ con } m_1, \cdots, m_r \in \mathbb{Z}_0 \\ b = \pm p_1^{n_1} \cdots p_r^{n_r} \text{ con } n_1, \cdots, n_r \in \mathbb{Z}_0 \\ \begin{cases} \Rightarrow (a:b) = p_1^{\min\{m_1, n_1\}} \cdots p_r^{\min\{m_r, n_r\}} \\ \Rightarrow [a:b] = p_1^{\max\{m_1, n_1\}} \cdots p_r^{\max\{m_r, n_r\}} \end{cases} \end{cases}$$

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

Ejercicios de la guía:

Divisibilidad

- 1. Decidir si las siguientes afirmaciones son verdaderas $\forall a, b, c \in \mathbb{Z}$: Calcular
 - i) $a \cdot b \mid c \Rightarrow a \mid c \text{ y } b \mid c$

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

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

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

- iii) $2 \mid a \cdot b \Rightarrow 2 \mid a \text{ o } 2 \mid b$
 - Si $2 \mid a \cdot b \Rightarrow \left\{ \begin{array}{c} a \text{ tiene que ser } par \\ \lor \\ b \text{ tiene que ser } par \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{para que}} a \cdot b \text{ sea par. Por lo tanto si } 2 \mid a \cdot b \Rightarrow 2 \mid a \text{ o } 2 \mid b.$
- iv) $9 \mid a \cdot b \Rightarrow 9 \mid a$ o $9 \mid b$

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

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

$$12 \mid 20 + 4 \Rightarrow 12 \not\mid 20 \text{ y } 12 \not\mid 4$$

- vi) Hacer!
- vii) ______Hacer!
- viii) ______Hacer!

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

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

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

Pruebo por inducción. $p(n) : a \mid b \Rightarrow a^n \mid b^n$

Caso base: $n = 1 \Rightarrow a|b \Rightarrow a^1|b^1$ \checkmark Paso inductivo: $\forall h \in \mathbb{N}, p(h) \ V \Rightarrow p(h+1) \ V$? Si $a \mid b \Rightarrow a^k \mid b^k \Rightarrow a^k \cdot c = b^k \xrightarrow{\text{multiplico por} \atop b \text{ M.A.M}} b \cdot a^k \cdot c = b^{k+1} \xrightarrow{a \mid b \atop a \cdot d = b} a \cdot d \cdot a^k \cdot c = a^{k+1} \cdot (cd) = b^{k+1} \xrightarrow{\text{concluyendo}} a^{k+1} \mid b^{k+1} \text{como quería mostrarse.}$

Como $p(1) \wedge p(k) \wedge p(k+1)$ 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.

$$a \mid b \Rightarrow a^n \mid b^n \iff b \equiv 0 \ (a) \Rightarrow b^n \equiv \underbrace{0}_{\stackrel{(a^n)}{=} a^n} (a^n) \iff b^n \equiv a^n \ (a^n)$$

- Hallar todos los $n \in \mathbb{N}$ tales que:
 - i) 3n-1|n+7

Busco eliminar la
$$n$$
 del $miembro$ derecho.
$$\left\{
\begin{array}{l}
3n-1 \mid n+7 \xrightarrow{a\mid c \Rightarrow} 3n-1 \mid 3 \cdot (n+7) = 3n+21 \\
\frac{a\mid b \land a\mid c}{\Rightarrow a\mid b \pm c} 3n-1 \mid 3n+21-(3n-1) = 22
\end{array}
\right\} \rightarrow 3n-1 \mid 22$$

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

- ii)
- iii)
- iv) $n-2 | n^3-8$

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

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

i) Si
$$a - b \mid a^n - b^n \iff a^n \equiv b^n (a - b) \iff \begin{cases} a \equiv b (a - b) \\ a^2 \equiv \underbrace{a} \cdot b (a - b) \rightarrow a^2 \equiv b^2 (a - b) \\ \stackrel{(a - b)}{\equiv} b \\ \vdots \\ a^n \equiv b^n (a - b) \end{cases}$$

$$\Rightarrow a^n \equiv b^n (a - b) \iff a - b \mid a^n - b^n$$

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

$$\begin{cases}
a^{2} \equiv \underbrace{a} \cdot b \ (a + b) \xrightarrow{\text{propiedad}} a^{2} \equiv (-1)^{2} \cdot b^{2} \ (a + b) \\
\stackrel{(a - b)}{\equiv} - b \\
\vdots & \star^{1} \leftarrow \\
a^{n} \equiv (-1)^{n} \cdot b^{n} \ (a + b) \Rightarrow \begin{cases}
a^{n} \equiv b^{n} \ (a + b) \\
a^{n} \equiv (-1)^{n} \cdot b^{n} \ (a + b)
\end{cases} \xrightarrow{a^{n} \equiv (-1)^{n} \cdot b^{n} \ (a + b)} \xrightarrow{\text{con n par}} \end{cases} \star^{2}$$

$$\star^{2} \begin{cases}
\text{Con } n \text{ par: } a^{n} \equiv b^{n} \ (a + b) \Rightarrow a + b \mid a^{n} - b^{n} \\
\text{Con } n \text{ impar: } a^{n} \equiv -b^{n} \ (a + b) \Rightarrow a + b \mid a^{n} + b^{n}
\end{cases}$$

$$\star^{1} Inducción:$$

$$\star^{1} Inducción:$$

$$\star^2 \begin{cases} \text{Con } n \text{ par: } a^n \equiv b^n \ (a+b) \Rightarrow a+b \mid a^n-b^n \\ \text{Con } n \text{ impar: } a^n \equiv -b^n \ (a+b) \Rightarrow a+b \mid a^n+b^n \end{cases}$$

```
p(n): a \equiv -b \ (a+b) \Rightarrow a^n \equiv (-1)^n \cdot b^n \ (a+b) \ \forall n \in \mathbb{N}.
 p(1): a \equiv -b \ (a+b) \Rightarrow a^1 \equiv (-1)^1 \cdot b^1 \ (a+b) \Rightarrow a \equiv -b \ (a+b) Verdadero.
 Hipótesis inductiva:
 p(k) V \Rightarrow p(k+1) V?
a \equiv -b \ (a+b) \Rightarrow a^k \equiv (-1)^k \cdot b^k \ (a+b) \Rightarrow a \equiv -b \ (a+b) \Rightarrow a^{k+1} \equiv (-1)^{k+1} \cdot b^{k+1} \ (a+b)
 Parto de p(k):
\begin{cases} a^k \equiv (-1)^k \cdot b^k \ (a+b) \\ \xrightarrow{\text{multiplico}} a \cdot a^k \equiv (-1)^k \cdot \underbrace{a}_{(a-b)} \cdot b^k \ (a+b) \end{cases}
```

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

- iii) hecho en el anterior.
- Sea $a \in \mathbb{Z}$ impar. Probar que $2^{n+2} | a^{2^n} 1$ para todo $n \in \mathbb{N}$
- 🌎 ¡Aportá! Correcciones, subiendo ejercicios, 🗡 al repo, críticas, todo sirve.

Pruebo por inducción: $p(n): 2^{n+2} | a^{2^n} - 1$

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

5. Hacer!

Hacer!

7.

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

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

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

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

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

$$\begin{cases} \xrightarrow{\frac{\text{s\'e}}{\text{que}}} 100 \equiv 1 \ (99) \iff 100^2 \equiv \underbrace{100}_{\stackrel{(99)}{\equiv} 1} (99) \implies \dots \iff 100^n \equiv 1 \ (99) \\ Tengoquedemostrareserenglnporinduccinocon" propiedad de congruencia" funciona? \\ \text{Se concluye que } 99 \ | \ 10^{2n} + 197 \iff 99 \ | \ \underbrace{100 - 1}_{99}$$

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

- iii) Hacer!
- iv) Hacer!

Algoritmo de División:

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

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

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

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

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

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

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

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

ii)

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

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

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

- 9. Sabiendo que el resto de la división de un entero a por 18 es 5, calcular el resto de:
 - i) la división de $a^2 3a + 11$ por 18.
 - ii) la división de a por 3.
 - iii) la división de 4a + 1 por 9.
 - iv) la división de $7a^2 + 12$ por 28.

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

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

iii)
$$r_9(4a+1) = \underbrace{r_9(4 \cdot r_9(a)+1)}_{*1} \rightarrow a = 18 \cdot q + 5 = 9 \cdot \underbrace{(9 \cdot q)}_{g'} + \underbrace{5}_{r_9(a)} \xrightarrow{*_1} r_9(a) = r_9(21) = 3$$

iv)
$$r_{28}(7a^2 + 12) = r_{28}(7 \cdot r_{28}(a)^2 + 12) \xrightarrow{\text{iqué es}} r_{28}(a)$$

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

10.

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

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

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

11.

- i) Probar que $a^2 \equiv -1$ (5) $\iff a \equiv 2$ (5) $\lor a \equiv 3$ (5)
- ii) Probar que no existe ningún entero a tal que $a^3 \equiv -3$ (7)
- iii) Probar que $a^7 \equiv a$ (7) $\forall a \in \mathbb{Z}$
- iv) Probar que $7 \mid a^2 + b^2 \iff 7 \mid a \land 7 \mid b$.
- v) Probar que $5 \mid a^2 + b^2 + 1 \iff 5 \mid a \lor 5 \mid b$. ¿Vale la recíproca?
- i) 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.

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.

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

- ii) Hacer!
- iii) 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.

$$a^7 - a \equiv 0 \ (7) \iff a \cdot (a^6 - 1) \equiv 0 \ (7) \iff a \cdot (a^3 - 1) \cdot (a^3 + 1) \equiv 0 \ (7) \xrightarrow{\text{tabla de restos con} \atop \text{sus propiedades lineales}}$$

a	0	1	2	3	4	5	6
$r_7(a)$	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

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

se anula, es decir:

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

- iv)
- $\mathbf{v})$

12. Hacer!

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

$$a_1 = 3$$
, $a_2 = -5$ 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.

La infulmabilidad de esos fidineros me obliga a atacar a esto con el festo e induccion.

$$\xrightarrow{\text{acomodo}} r_7(a_{n+2}) = r_7(r_7(a_{n+1}) - \underbrace{r_7(36)^n}_{\equiv 1} \cdot r_7(a_n) + \underbrace{r_7(21)^n}_{\equiv 0} \cdot r_7(n)^{21}) = \underbrace{r_7(a_{n+2}) = r_7(a_{n+1}) - r_7(a_n)}_{\bigstar^1} \quad \checkmark$$
Puesto de otra forma $a_{n+2} \equiv a_{n+1} - a_n$ (7) $\rightarrow \begin{cases} a_1 \equiv 3^1 \ (7) \iff a_1 \equiv 3 \ (7) \\ a_2 \equiv 3^2 \ (7) \iff a_2 \equiv 2 \ (7) \\ a_3 \equiv 3^3 \ (7) \iff a_3 \equiv 6 \ (7) \end{cases}$
Ouiero probar que $a_n \equiv 3^n \pmod{7} \rightarrow \text{inducción completa:}$

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

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

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

```
Casos base: \begin{cases} p(n=1) : a_1 \equiv 3^1 \text{ (7)Verdadera} \\ p(n=2) : a_2 \equiv 3^2 \text{ (7)} \stackrel{(7)}{\equiv} 2 \stackrel{(7)}{\equiv} -5 \text{Verdadera} \\ p(k) : a_k \equiv 3^k \pmod{7} \text{ Verdadera} \\ \\ p(k+1) : a_{k+1} \equiv 3^{k+1} \pmod{7} \text{ Verdadera} \\ \Rightarrow p(k+1) : a_{k+2} \equiv 3^{k+2} \pmod{7} \text{ Verdadera} \\ \Rightarrow p(k+1) : a_{k+2} \equiv 3^{k+2} \pmod{7} \text{ Verdadera} \\ a_k \equiv 3^k \pmod{7} \\ a_{k+1} \equiv 3^{k+1} \pmod{7} \\ \xrightarrow{\text{pensando en}} \xrightarrow{\text
```

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

14.

- i) Hallar el desarrollo en base 2 de
 - (a) 1365
 - (b) 2800
 - (c) $3 \cdot 2^{12}$
 - (d) $13 \cdot 2^n + 5 \cdot 2^{n-1}$

Hacer!

15. Hacer!

16. Hacer!

17. Hacer! <u>Máximo común divisor:</u>

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. Hacer!

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) Hacer!
- ii) Hacer!

iii)
$$(a^{2} - 3a + 2 : 3a^{3} - 5a^{2}) \xrightarrow{\text{Euclides}} (\underbrace{a^{2} - 3a + 2}_{\star^{1}par} : \underbrace{6a - 8}_{\star^{1}par})$$

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

$$\left\{ \begin{array}{c} a = 1 \quad (0 : -2) = 2 \\ a = 2 \quad (0 : 4) = 4 \end{array} \right.$$

Parecido al hecho en clase.

¿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.

$$\left\{ \begin{array}{l} d \mid 7a - 3b \stackrel{\cdot 2}{\rightarrow} d \mid b \rightarrow d \mid b \\ d \mid 2a - b \stackrel{\cdot 7}{\rightarrow} d \mid 2a - b \rightarrow d \mid a \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{propiedad}} d \mid (a:b) \xrightarrow{(a:b)} d \mid 1$$
 Por lo tanto $(7a - 3b:2a - b) = 1$ son coprimos como se quería mostrar.

22. Hacer!

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) Hacer!

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.** Hacer!
- **27.** Hacer!
- 28. Hacer!
- **29.** Hacer!
- **30.** Hacer!
- **31.** Hacer!
- 🕢 ¿Errores? Mandanos tu solución, prolija, así lo arreglamos.

Álgebra	I	Práctica 4	Página 18
32. Ha	.cer!		
33. Ha	.cer!		
34. Ha	.cer!		
35. Ha	.cer!		
36. Ha	.cer!		
37. Ha	.cer!		
38. Ha	cer!		
39. Ha			
() ¡Apor	tá! Correcciones, subiendo	ejercicios, 🛨 al repo, críticas, todo sirve.	Ir a índice \uparrow

40. Hacer!



Ejercicios extras:

1. 4400 ¿Cuántos divisores distintos tiene? ¿Cuánto vale la suma de sus divisores.

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

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

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

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

2. Hallar el menor $n \in \mathbb{N}$ tal que:

- i) (n:2528) = 316
- ii) n tiene exáctamente 48 divisores positivos
- iii) 27 ∦ n

$$\begin{cases} \frac{\text{factorizo}}{2528} & 2528 = 2^5 \cdot 79 \quad \checkmark \\ \frac{2528}{\text{factorizo}} & 316 = 2^2 \cdot 79 \quad \checkmark \\ \frac{316}{\text{rescribo}} & (n:2^5 \cdot 79) = 2^2 \cdot 79 \\ \frac{\text{quiero}}{\text{encontrar}} & n = 2^{\alpha_2} \cdot 3^{\alpha_3} \cdot 5^{\alpha_5} \cdot 7^{\alpha_7} \cdots 79^{\alpha_79} \cdots \\ \frac{\text{como}}{\text{encontrar}} & (n:2^5 \cdot 79) = 2^2 \cdot 79 \\ \frac{\text{tengo}}{\text{que}} & \begin{cases} \alpha_2 = 2, & \text{dado que } 2^2 \cdot 79 \mid n. \text{ Recordar que busco el menor } n!. \\ \alpha_{79} \geq 1, & \text{Al igual que antes.} \\ \frac{\text{notar}}{\text{que}} & \alpha_3 < 3 \quad \text{si no } 3^3 = 27 \mid n \end{cases} \\ \frac{48 = \underbrace{(\alpha_2 + 1) \cdot (\alpha_3 + 1) \cdots}_{2+1}}{48 = 3 \cdot (\alpha_3 + 1) \cdot (\alpha_5 + 1) \cdot (\alpha_7 + 1) \cdots \underbrace{(\alpha_{79} + 1) \cdots}_{=2 \text{ quiero el menor}}}_{=2 \text{ quiero el menor}} \\ 8 = \underbrace{(\alpha_3 + 1) \cdot (\alpha_5 + 1) \cdot (\alpha_7 + 1) \cdots}_{=2} \underbrace{(\alpha_7 + 1) \cdot (\alpha_7 + 1) \cdots}_{=2 \text{ quiero el menor}}}_{=2 \text{ quiero el menor}} \\ 8 = \underbrace{(\alpha_3 + 1) \cdot (\alpha_5 + 1) \cdot (\alpha_7 + 1) \cdots}_{=2} \underbrace{(\alpha_7 + 1) \cdot 1 \cdots}_{=2}}_{=2} \\ \text{Sería} \\ n = 2^2 \cdot 3^1 \cdot 5^1 \cdot 7^1 \cdot 79^1 \end{cases}$$

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

$$\text{Coprimizar: } \left\{ \begin{array}{l} c = \frac{a}{5} \\ d = \frac{b}{5} \end{array} \right. \rightarrow (a:b) = 5 \cdot \underbrace{(c:d)}_{1} = 5$$

$$\rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \frac{\text{según}}{\text{enunciado}} \ 25 = (3ab:a^2 + b^2) \xrightarrow{\text{reemplazo}} 25 = 25 \cdot \underbrace{(3cd:c^2 + d^2)}_{1} \end{array} \right.$$

$$\frac{\text{Voy a probar}}{\text{gue}} \left(3cd:c^2 + d \right) = 1.$$

$$\frac{\text{Supongo que}}{\text{no lo fuera}} \exists p \to \begin{cases} p \mid (3cd : c^2 + d^2) \to \\ p \mid 3cd \to \begin{cases} p \mid 3 \to p = 3 \xrightarrow{\text{tabla}} \\ p \mid 3cd \to \end{cases} \begin{cases} 0 & \text{si} \quad \underbrace{c, d \equiv 0 \ (3)}_{\text{noup!}(c:d)=1} \\ \neq 0 & \text{si} \quad \text{otro caso} \end{cases}$$

$$p \mid c \to \begin{cases} \xrightarrow{\text{como}} p \mid c^2 + d^2 \Rightarrow p \mid d^2 \to p \mid d \\ p \mid d \to \text{noup!}(c:d)=1 \end{cases}$$

$$p \mid c^2 + d^2$$

$$p \mid c^2 + d^2$$

$$p \mid d \to \text{noup!}(c:d)=1$$

$$p \mid c^2 + d^2$$

4.

- i) Calcular los posibles valores de: $(7^{n-1} + 5^{n+2} : 5 \cdot 7^n 5^{n+1})$.
- ii) Encontrar n tales que el mcd para ese n tome 3 valores distintos.

$$\begin{cases} d \mid 7^{n-1} + 5^{n+2} \\ d \mid 5 \cdot 7^n - 5^{n+1} \end{cases} \to \begin{cases} d \mid \underbrace{7^{n-1} + 5^{n+2}}_{\stackrel{(5)}{=} 2^n} \xrightarrow{p \nmid d \land d \mid p \cdot k} \begin{cases} d \mid 7^{n-1} + 5^{n+2} \\ d \mid 5 \cdot (7^n - 5^n) \end{cases} \xrightarrow{p \nmid d \land d \mid p \cdot k} \begin{cases} d \mid 7^n - 5^n \end{cases} \\ d \mid 7^n - 5^n \end{cases} \to \begin{cases} d \mid 176 \\ d \mid 7^n - 5^n \end{cases} \xrightarrow{p \mid k} \begin{cases} d \mid 176 \\ d \mid 7^n - 5^n \end{cases} \to d = (176 : 7^n - 5^n) \checkmark$$

$$\rightarrow \left\{ \begin{array}{l} d \mid 176 \cdot 5^n \\ d \mid 7^n - 5^n \end{array} \right. \xrightarrow{p \not\mid d \land d \mid p \cdot k} \left\{ \begin{array}{l} d \mid 176 \\ d \mid 7^n - 5^n \end{array} \right. \rightarrow d = (176 : 7^n - 5^n) \quad \checkmark \right.$$

Factorizo: $176 = 2^4 \cdot 11 \to \mathcal{D}_+(176) = \{1, 2, 4, 8, 11, 16, 22, 44, 88, 176\}.$ Descarto $\to \begin{cases} 1 & \to & 7^n - 5^n \equiv 2^n \ (5) & \to & d \ \text{tiene que ser par} \ y \ 2 > 1 \\ 11 & \to & 7^n - 5^n \equiv 2^n \ (5) & \to & d \ \text{tiene que ser par} \end{cases}$

Estudio congruencia de los pares e impares: $\begin{cases} 7^{2k} - 5^{2k} \equiv 1^k - 25^k \ (8) \to 1 - \underbrace{1}_{\stackrel{\text{(8)}}{\equiv} 25} \equiv 0 \ (8) \end{cases}$ $7^{2k+1} - 5^{2k+1} \equiv 3 - 1 \ (4) \stackrel{\text{(4)}}{\equiv} 2$

Puedo descartar a los múltiplos de 4 que no sean múltiplos de 8. $\rightarrow \mathcal{D}_{+}(d) = \{2, 8, 16, 22, 88, 176\}$ No lo terminé, no entiendo bien este paso y como descartar algún otro.

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:

$$\left\{
\begin{array}{l}
(2k-1)^2 - (2k-1) + 1 \stackrel{(2)}{\equiv} (-1)^2 - 1 + 1 \stackrel{(2)}{\equiv} 1 \\
(2k)^2 - (2k) + 1 \stackrel{(2)}{\equiv} (0)^2 - 0 + 1 \stackrel{(2)}{\equiv} 1.
\end{array}
\right\}$$
 Por lo tanto 2 no puede ser un divisor de ambas expresiones y si $2 \stackrel{?}{=} A \Rightarrow 2 \cdot k \stackrel{?}{=} A \text{ tampoco}$

expresiones y si 2 / $A \Rightarrow 2 \cdot k$ / A tampoco.

Se ve fácil contrarecíproco: 2k $|A \Rightarrow 2|A$. 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.

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

Anora cuentas para simplificar la expresión y encontrar numero del lado derecho.
$$\begin{cases} d \mid a^3 + 1 \\ d \mid a^2 - a + 1 \end{cases} \rightarrow d \mid 30 \rightarrow \mathcal{D}_+(d) = \{1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30\} \xrightarrow{\text{por lo de antes} \atop \text{no hay divisores pares}} \mathcal{D}_+(d) = \{1, 3, 5, 15\}$$

$$\xrightarrow{\text{hacer tabla de restos} \atop \text{empezar por los números chicos}} \begin{cases} r_3(a^3 + 1) = 0 & \text{si} \quad a \equiv 2 \ (3) \\ r_3(a^2 - a + 1) = 0 & \text{si} \quad a \equiv 2 \ (3) \end{cases} \rightarrow \begin{cases} r_5(a^3 + 1) \neq 0 \quad \forall a \in \mathbb{Z} \ \}.$$

$$\text{Luego si 5 } \not \mid (a^3 + 1 : a^2 - a + 1) \Rightarrow \underbrace{15}_{5 \cdot 3} \not \mid (a^3 + 1 : a^2 - a + 1) \xrightarrow{\text{se achica el conjunto de divisores}} \mathcal{D}_+(d) = \{1, 3\}$$

$$\int_{-1}^{1} 3 \quad \text{si} \quad a \equiv 2 \ (3)$$

Luego si
$$5 \not\mid (a^3 + 1 : a^2 - a + 1) \Rightarrow \underbrace{15}_{5\cdot 3} \not\mid (a^3 + 1 : a^2 - a + 1) \xrightarrow{\text{se achica el} \atop \text{conjunto de divisores}} \mathcal{D}_+(d) = \{1, 3\}$$

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

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 **6**. caso.

Conviene coprimizar:
$$(a:b) = 6 \iff \begin{cases} a = 6A \\ b = 6B \end{cases}$$
 con $(A:B)^{-1} = 1$
 $d = (2 \cdot 6A + 6B : 3 \cdot 6A - 2 \cdot 6B) = (6 \cdot (2 \cdot A + B) : 6 \cdot (3 \cdot A - 2 \cdot B)) = 6 \cdot \underbrace{(2A + B : 3A - 2B)}_{D}$
 $\Rightarrow d^{-1} = 6D \xrightarrow{\text{busco divisores}} \begin{cases} D \mid 2A + B \\ D \mid 3A - 2B \end{cases} \xrightarrow{\text{operaciones}} \begin{cases} D \mid 7B \\ D \mid 7A \end{cases} \Rightarrow D = (7A : 7B) = 7 \cdot (A : B)^{-1} = 7$
Por le tante $D \in \mathcal{D}$ (7) = $\{1, 7\}$ pero ve quiere encentrar elemples de $a \times b$:

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

Por lo tanto
$$D \in \mathcal{D}_{+}(7) = \{1, 7\}$$
, pero yo quiero encontrar ejemplo
$$\begin{cases} Si: & A = 2 \to a = 12 \\ B = 3 \to b = 18 \\ (7:0) \Rightarrow D = 7 \to d = (42:0) = \underbrace{42}_{6 \cdot D} \end{cases}$$

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

$$d = 6 \cdot 1 = 6 \begin{cases} 31. & A = 0 \to d = 0 \\ B = 1 \to b = 6 \\ (1:-2) \Rightarrow D = 1 \to d = (6:-12) = \underbrace{6}_{6:D} \end{cases}$$

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

$$32a \equiv 17 \ (9) \rightarrow 5a \equiv 8 \ (9) \xrightarrow{\text{multiplico}} a \equiv 7 \ (9) \quad \checkmark$$

$$d = (a^{3} + 4a + 1 : a^{2} + 2) \xrightarrow{\text{Euclides}} \left\{ \begin{array}{c} a^{3} + 4a + 1 \mid a^{2} + 2 \\ \underline{-a^{3} - 2a} \mid a \end{array} \right\} \rightarrow d = (a^{2} + 2 : 2a + 1) \quad \checkmark$$

$$\xrightarrow{\text{buscar}} \left\{ \begin{array}{c} d \mid a^{2} + 2 \\ d \mid 2a + 1 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{divisores}} \left\{ \begin{array}{c} d \mid -a + 4 \\ d \mid 2a + 1 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{divisores}} \left\{ \begin{array}{c} d \mid -a + 4 \\ d \mid 2a + 1 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{divisores}} \left\{ \begin{array}{c} d \mid -a + 4 \\ d \mid 9 \end{array} \right\}$$

$$\rightarrow d = (-a + 4 : 9) \xrightarrow{\text{divisores}} \left\{ 1, 3, 9 \right\} \quad \checkmark$$

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

$r_9(a)$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	$a \rightarrow a \equiv 4$ (9), valores de a candidatos para obtener MCD.
$r_9(-a+4)$	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	$\rightarrow u \equiv 4$ (9), valores de u candidatos para obtener MCD.

$$a = 9k + 7 \stackrel{\text{(3)}}{\equiv} 1.$$
El MCD
$$(a^3 + 4a + 1 : a^2 + 2) = \begin{cases} 3 & \text{si } a \equiv 7 \text{ (9)} \\ 1 & \text{si } a \not\equiv 7 \text{ (9)} \end{cases}$$

- **38.** Sea $(a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ con $\begin{cases} a_0 = 1 \\ a_1 = 3 \\ a_n = a_{n-1} a_{n-2} \ \forall n > 2 \end{cases}$
 - (a) Probar que $a_{n+6} = a_n$

Por inducción: $|p(n)|: a_{n+6} = a_n \ \forall n \geq \mathbb{N}_0$ Verdadero?

$$\begin{cases}
Caso Base: \text{ Primero notar que,} \\
a_0 = 1 \\
a_1 = 3 \\
a_2 \stackrel{\text{def}}{=} 2 \\
a_3 \stackrel{\text{def}}{=} -1 \\
a_4 \stackrel{\text{def}}{=} -3 \\
a_5 \stackrel{\text{def}}{=} -2
\end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases}
a_0 = 1 \\
a_6 \stackrel{\text{def}}{=} 1 \\
a_7 \stackrel{\text{def}}{=} 3 \\
a_8 \stackrel{\text{def}}{=} 2 \\
a_9 \stackrel{\text{def}}{=} -1 \\
a_{10} \stackrel{\text{def}}{=} -3 \\
a_{11} \stackrel{\text{def}}{=} -2
\end{cases}$$

$$\Rightarrow \cdots \text{ Se ve que tiene un período de 6 elementos.}$$

p(n=2) Verdadero? ? $\rightarrow a_8 \stackrel{?}{=} a_2$

Paso inductivo: Supongo p(k) Verdadero? $\Rightarrow p(k+1)$ Verdadero? ?

Paso inductivo: Supongo
$$p(k)$$
 Verdadero? $\Rightarrow p(k+1)$ Verdadero? ?

Hipótesis inductiva: Supongo $a_{k+6} = a_k \ \forall k \in \mathbb{N}_0$ Verdadero? , quiero ver que $a_{k+7} = a_{k+1}$

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

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

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

Como $p(0) \wedge p(1) \wedge \cdots p(5)$ son verdaderas y p(k) es verdadera así como p(k+1) también lo es, por el principio de inducción p(n) es verdadera $\forall n \in \mathbb{N}_0$

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

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

 $\sum_{k=0}^{255} a_k = \underbrace{a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5}_{=0} + \underbrace{a_6 + a_7 + a_8 + a_9 + a_{10} + a_{11}}_{=0} + \dots + a_{252} + a_{253} + a_{254} + a_{255}$ En la sumatoria hay 256 términos. $256 = 42 \cdot 6 + 4 \text{ por lo tanto van a haber 42 bloques que}$ dan 0 y sobreviven los últimos 4 términos. $\sum_{k=0}^{255} a_k = \underbrace{0 + 0 + \dots + 0}_{42 \text{ ceros}} + a_{252} + a_{253} + a_{254} + a_{255} = \underbrace{0 + 0 + \dots + 0}_{42 \text{ ceros}} + a_{252} + a_{253} + a_{254} + a_{255} = \underbrace{0 + 0 + \dots + 0}_{42 \text{ ceros}} + a_{254} + a_{255} = \underbrace{0 + 0 + \dots + 0}_{42 \text{ ceros}} + a_{254} + a_{255} = \underbrace{0 + 0 + \dots + 0}_{42 \text{ ceros}} + a_{254} + a_{255} = \underbrace{0 + 0 + \dots + 0}_{42 \text{ ceros}} + \underbrace{0 + 0 + \dots + 0}_{42 \text$

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

Donde usé que:
$$a_n = \begin{cases} 1 & \text{si } n \mod 6 = 0 \\ 3 & \text{si } n \mod 6 = 1 \\ 2 & \text{si } n \mod 6 = 2 \\ -1 & \text{si } n \mod 6 = 3 \\ -3 & \text{si } n \mod 6 = 4 \end{cases} \longrightarrow \underbrace{\sum_{k=0}^{255} a_k = 5}_{k=0}$$

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.

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

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

Para que ocurra ★¹, debe ocurrir ★².

$$10a - 15 \mid -25 \iff 10a - 25 \in \{\pm 1, \pm 5, \pm 25\} \stackrel{\star^3}{}$$
 para algún $a \in \mathbb{Z}$. \checkmark

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

Caso:
$$d = 10a - 15 = 1$$
 \iff $a = \frac{8}{5}$ Caso: $d = 10a - 15 = -1$ \iff $a = \frac{8}{5}$ Caso: $d = 10a - 15 = 5$ \iff $a = 2$ Caso: $d = 10a - 15 = -5$ \iff $a = 1$ Caso: $d = 10a - 15 = 25$ \iff $a = 4$ Caso: $d = 10a - 15 = -25$ \iff $a = 4$ Caso: $d = 10a - 15 = -25$ \iff $a = -1$ Caso: $d = 10a - 15 = -25$ \iff $a = -1$ Caso: $d = 10a - 15 = -25$ \iff $a = -1$ Caso: $d = 10a - 15 = -25$ \iff $a = -1$ Caso: $d = 10a - 15 = -25$ \iff $a = -1$ Caso: $d = 10a - 15 = -25$ \iff $a = -1$ Caso: $d = 10a - 15 = -25$ \iff $a = -1$ Caso: $d = 10a - 15 = -25$ \iff $a = -1$ Caso: $d = 10a - 15 = -25$

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

$$\begin{cases} d = 5 & a = 2 \\ d = -5 & a = 1 \end{cases} \Rightarrow 4 \cdot 2^2 - 13 \cdot 2 + 8 = -2 \Rightarrow 5 \not / -2 \not 2 \\ d = -5 & a = 1 \Rightarrow 4 \cdot 1^2 - 13 \cdot 1 + 8 = 1 \Rightarrow -5 \not / 1 \not 2 \\ d = 25 & a = 4 \Rightarrow 4 \cdot 4^2 - 13 \cdot 4 + 8 = 4 \Rightarrow 25 \not / 4 \not 2 \\ d = -25 & a = -1 \Rightarrow 4 \cdot (-1)^2 - 13 \cdot (-1) + 8 = 25 \Rightarrow -25 \mid 25 \end{cases}$$

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:

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

$$r_5(4a^2 - 13a + 8) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} a \equiv 3 \ (5) \\ a \equiv 4 \equiv -1 \ (5) \end{cases} \quad \text{y} \quad r_{25}(4a^2 - 13a + 8) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} a \equiv 23 \ (25) \\ a \equiv 24 \equiv -1 \ (25) \end{cases}$$

Se puede ver también así que el único valor de $a \in \mathbb{Z}$, que cumple \star^1 es a = -1