Práctica 4 de álgebra 1

Comunidad algebraica

última compilacion: 28/06/2024

1 Definiciones y fórmulas útiles

- 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\}\}\$

$$\bullet \begin{cases} d \mid a \iff -d \mid a \text{ (pues } a = k \cdot d \iff a = (-k) \cdot (-d)) \\ d \mid a \iff d \mid -a \text{ (pues } a = k \cdot d \iff (-a) = (-k) \cdot d) \\ \Rightarrow d \mid a \iff |d| \mid |a| \end{cases}$$

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

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

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

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

Algoritmo de división:

• Dados $a, d \in \mathbb{Z}$ con $d \neq 0$, existen 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 $\underline{\acute{u}nicos}$.

• 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.

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

•
$$a \equiv r_d(a)$$
 (d). Tiene mucho sentido.

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

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

•
$$a \equiv b \ (d) \iff r_d(a) = r_d(b)$$
. Dos números que son congruentes, tienen igual resto.

•
$$r_d(a+b) = r_d(r_d(a) + r_d(b))$$
 ya que si $\left\{ \begin{array}{l} a \equiv r_d(a) \ (d) \\ b \equiv r_d(b) \ (d) \end{array} \right\} \rightarrow a+b \equiv r_d(a) + r_d(b) \ (d)$

•
$$r_d(a \cdot b) = r_d(r_d(a) \cdot r_d(b))$$
 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:
$$a = (r_n r_{n-1} \cdots r_1 r_0)_d = \begin{cases} 2020 = (2020)_{10} \\ 2020 = (7E4)_{16} \\ 2020 = (31040)_5 \end{cases}$$

$$\bullet \ d^n = (1 \underbrace{0 \cdots 0}_n)$$

ullet ¿Cuál es el número más grande que puedo escribir usando n cifras en base d?

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

- ¿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 2^{16}

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

.

- 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

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

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

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

- 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:

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

- 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:

$$\left\{ \begin{array}{l} (a:p)=1 \iff p \not\mid a \\ (a:p)=p \iff p \mid a \end{array} \right.$$

– 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.
 - $* (a:b) = 1 \land (a:c) = 1 \iff (a:bc) = 1$
 - $* (a:b) = 1 \iff (a^m, b^n) = 1, \forall m, n \in \mathbb{Z}$
 - $* (a^n : a^m) = (a : b)^n$
- $-\operatorname{Si} a \mid m \wedge b \mid m$, entonces $[a:b] \mid m$
- $-(a:b)\cdot [a:b] = |a\cdot b|$

Ejercicios dados en clase:

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

$$\frac{1}{4400} \xrightarrow{\text{factorizo}} 4400 = 2^4 \cdot 5^2 \cdot 11 \xrightarrow{\text{los divisores } m \mid 4400} m = \pm 2^{\alpha} \cdot 2^{\beta} \cdot 2^{\gamma}, \text{ con } \begin{cases} 0 \le \alpha \le 4 \\ 0 \le \beta \le 2 \\ 0 \le \gamma \le 1 \end{cases}$$
Hay entonces un total de $5 \cdot 3 \cdot 2 = 30$ divisores positivos y 60 enteros.

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

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

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

i)
$$(n:2528) = 316$$

ii) n tiene exáctamente 48 divisores positivos

$$\begin{cases} \frac{\text{factorizo}}{2528} & 2528 = 2^5 \cdot 79 \quad \checkmark \\ \frac{2528}{\text{factorizo}} & 316 = 2^2 \cdot 79 \quad \checkmark \\ \frac{316}{\text{rescribo}} & (n:2^5 \cdot 79) = 2^2 \cdot 79 \end{cases} \\ \frac{\text{quiero}}{\text{condición}} & n = 2^{\alpha_2} \cdot 3^{\alpha_3} \cdot 5^{\alpha_5} \cdot 7^{\alpha_7} \cdots 79^{\alpha_79} \cdots \\ \frac{\text{como}}{\text{encontrar}} & (n:2^5 \cdot 79) = 2^2 \cdot 79 \end{cases} \\ \frac{\text{como}}{\text{que}} & (n:2^5 \cdot 79) = 2^2 \cdot 79 \end{cases} \xrightarrow{\text{tengo}} \begin{cases} \alpha_2 = 2, & \text{dado que } 2^2 \cdot 79 \mid n. \text{ Recordar que busco el menor } n!. \\ \frac{\text{notar}}{\text{que}} & \alpha_3 < 3 \quad \text{si no } 3^3 = 27 \mid n \end{cases} \\ \frac{48 = (\alpha_2 + 1) \cdot (\alpha_3 + 1) \cdots}{16 = (\alpha_3 + 1) \cdot (\alpha_5 + 1) \cdot (\alpha_7 + 1) \cdots} \underbrace{\begin{pmatrix} 48 = (\alpha_2 + 1) \cdot (\alpha_5 + 1) \cdot (\alpha_7 + 1) \cdots \\ 16 = (\alpha_3 + 1) \cdot (\alpha_5 + 1) \cdot (\alpha_7 + 1) \cdots \\ 8 = (\alpha_3 + 1) \cdot (\alpha_5 + 1) \cdot (\alpha_7 + 1) \cdots \\ 8 = (\alpha_3 + 1) \cdot (\alpha_5 + 1) \cdot (\alpha_7 + 1) \cdot \cdots \\ 1 = 2 \end{cases}}$$

$$\text{dido sería } n = 2^2 \cdot 3^1 \cdot 5^1 \cdot 7^1 \cdot 79^1$$

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

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

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

$$\xrightarrow{\text{Voy a probar}}_{\text{que}} (3cd:c^{2} + d) = 1.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\text{Supongo que}}{\text{no lo fuera}} & \exists p \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} p \mid 3cd \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} p \mid 3 \rightarrow p = 3 \xrightarrow{\text{tabla}} \\ p \mid c \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} c \xrightarrow{\text{como}} p \mid c^{2} + d^{2} \Rightarrow p \mid d \end{array} \right. \\ p \mid c \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} c \xrightarrow{\text{como}} p \mid c^{2} + d^{2} \Rightarrow p \mid d \end{array} \right. \\ p \mid d \rightarrow \text{noup!} \text{(c:d)=1} \end{array} \right.$$
Si pingún primo a divido a (3cd:c^{2} + d^{2}) \Rightarrow (3cd:c^{2} + d^{2}) \Rightarrow (3cd:c^{2} + d^{2}) = 1

Ejercicio parcial

- 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.

Busco independencia de n en algún lado del (a:b). Si $d = (7^{n-1} + 5^{n+2} : 5 \cdot 7^n - 5^n)$ $\begin{cases}
d \mid 7^{n-1} + 5^{n+2} \\
d \mid 5 \cdot 7^n - 5^{n+1}
\end{cases} \rightarrow \begin{cases}
d \mid \frac{7^{n-1} + 5^{n+2}}{15} \\
d \mid 5 \cdot (7^n - 5^n)
\end{cases} \xrightarrow{p \nmid d \land d \mid p \cdot k} \begin{cases}
d \mid 7^{n-1} + 5^{n+2} \\
d \mid 7^n - 5^n
\end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases}
d \mid 176 \cdot 5^n \\
d \mid 7^n - 5^n
\end{cases} \xrightarrow{p \nmid d \land d \mid p \cdot k} \begin{cases}
d \mid 176 \\
d \mid 7^n - 5^n
\end{cases} \rightarrow d = (176 : 7^n - 5^n) \checkmark$ Factorizo: $176 = 2^4 \cdot 11 \rightarrow \mathcal{D}_+(176) = \{1, 2, 4, 8, 11, 16, 22, 44, 88, 176\}.$ Descarto $\Rightarrow \begin{cases}
1 \rightarrow 7^n - 5^n \equiv 2^n (5) \rightarrow d \text{ tiene que ser par } y \ge 1\\
11 \rightarrow 7^n - 5^n \equiv 2^n (5) \rightarrow d \text{ tiene que ser par } y \ge 1
\end{cases}$ $\mathcal{D}_+(d) = \{2, 4, 8, 16, 22, 44, 88, 176\}$

Estudio congruencia de los pares e impares: $\begin{cases} 7^{2k} - 5^{2k} \equiv 1^k - 25^k \ (8) \rightarrow 1 - \underbrace{1}_{\stackrel{(8)}{\equiv} 25} \equiv 0 \ (8) \\ 7^{2k+1} - 5^{2k+1} \equiv 3 - 1 \ (4) \rightarrow \equiv 2 \ (4) \end{cases}$ Puedo descartar a los múltiplos de 4 que re

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.

5. Parcial del primer cuatrimestre 2024

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 $2 \nmid A \Rightarrow 2 \cdot k \nmid A$ tampoco.

Se ve fácil contrarecíproco: $\underbrace{2k}_{par} \mid A \Rightarrow 2 \mid A$. 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.

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

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

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

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 6. caso.

Conviene coprimizar:
$$(a:b) = 6 \iff \begin{cases} a = 6A \\ b = 6B \end{cases}$$
 con $(A:B)^{\frac{1}{2}} = 1$

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

$$\rightarrow d^{\frac{1}{2}} = 6D \xrightarrow{\text{busco divisores}}_{\text{comunes}} \begin{cases} D \mid 2A + B \\ D \mid 3A - 2B \end{cases} \xrightarrow{\text{operaciones}}_{\dots} \begin{cases} D \mid 7B \\ D \mid 7A \end{cases} \Rightarrow D = (7A : 7B) = 7 \cdot (A : B)^{\frac{1}{2}} = 7$$
Por lo tanto $D \in \mathcal{D}_{+}(7) = \{1, 7\}$, pero yo quiero encontrar ejemplos de $a \neq b$:
$$\begin{cases} \text{Si: } A = 2 \rightarrow a = 12 \\ B = 3 \rightarrow b = 18 \\ (7 : 0) \Rightarrow D = 7 \rightarrow d = (42 : 0) = \underbrace{42}_{6 \cdot D} \end{cases}$$

$$\downarrow^{\bullet}$$

$$\downarrow^$$

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

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

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

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

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	$a \to a \equiv 4$ (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 <i>u</i> candidatos para obtener MCD.
$r_3(a)$	0	1	2	$] \rightarrow$	a =	= 1 (3	3), va	lores	de a	candidatos para obtener MCD .

 $\lfloor r_3(-a+4) \mid 2 \mid 0 \mid 2 \rfloor$ La condición $a \equiv 7$ (9) no es compatible con el resultado de la tabla de r_9 , pero sí con r_3 . Notar que

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

Ejercicios de la guía: Divisibilidad

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

i)
$$a \cdot b \mid c \Rightarrow a \mid c \text{ y } b \mid c$$

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

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

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

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

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

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

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 $a \mid c$

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

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:
$$n = 1 \Rightarrow a|b \Rightarrow a^1|b^1$$

Paso inductivo:
$$\forall h \in \mathbb{N}, p(h) \ V \Rightarrow p(h+1) \ V$$
?

Si
$$a \mid b \Rightarrow a^k \mid b^k \Rightarrow a^k \cdot c = b^k \xrightarrow{\text{multiplico por} \\ b \text{ M.A.M}} b \cdot a^k \cdot c = b^{k+1} \xrightarrow{a \mid b} a \cdot d \cdot a^k \cdot c = a^{k+1} \cdot (cd) = b^{k+1} \xrightarrow{\text{concluyendo}} a^{k+1} \mid b^{k+1} \text{como quería mostrarse.}$$

$$\xrightarrow{\text{concluyendo}} a^{k+1} \mid b^{k+1}$$
como quería mostrarse

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

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

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

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

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

$$\begin{cases}
3n-1 \mid n+7 \xrightarrow{a\mid c \Rightarrow} 3n-1 \mid 3 \cdot (n+7) = 3n+21 \\
\frac{a\mid b \land a\mid c}{\Rightarrow a\mid b \pm c} 3n-1 \mid 3n+21-(3n-1) = 22
\end{cases} \rightarrow 3n-1 \mid 22$$

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

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

ii)

iii)

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

$$\xrightarrow[\Rightarrow a \mid k \cdot b]{a \mid b} n - 2 \mid \underbrace{(n-2) \cdot (n^2 + 2n + 4)}_{n^3 - 8}$$
 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
$$a - b \mid a^n - b^n \iff a^n \equiv b^n \ (a - b) \iff \begin{cases} a \equiv b \ (a - b) \\ a^2 \equiv \underbrace{a} \cdot b \ (a - b) \rightarrow a^2 \equiv b^2 \ (a - b) \end{cases}$$

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

$$\Rightarrow a^n \equiv b^n \ (a - b) \iff \begin{cases} a^2 \equiv \underbrace{a} \cdot b \ (a + b) \xrightarrow{\text{propiedad}} a^2 \equiv (-1)^2 \cdot b^2 \ (a + b) \end{cases}$$

$$\Rightarrow a^n \equiv b^n \ (a - b) \iff \begin{cases} a^2 \equiv \underbrace{a} \cdot b \ (a + b) \xrightarrow{\text{propiedad}} a^2 \equiv (-1)^2 \cdot b^2 \ (a + b) \end{cases}$$

$$\Rightarrow a^n \equiv (-1)^n \cdot b^n \ (a + b) \Rightarrow a^2 \equiv (-1)^n \cdot b^n \ (a + b) \Rightarrow a^n$$

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 $2^{n+2} \mid a^{2^n} - 1$ para todo $n \in \mathbb{N}$ 4.

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

Caso base: p(1) : $2^{3} | a^{2} - 1 = (a - 1) \cdot (a + 1) \xrightarrow{a \text{ es impar} \atop a = 2m - 1} (2m - 2) \cdot (2m) = 4 \cdot \underbrace{m \cdot (m - 1)}_{par} = 4 \cdot (2 \cdot h) = 8 * h \xrightarrow{\text{por lo} \atop \text{tanto}} 8 | 8 \cdot h \text{ con } h \text{ entero.}$ Paso inductivo: $p(k) | V \Rightarrow p(k + 1) | V? \xrightarrow{\text{es} \atop \text{decir}} 2^{k+2} | a^{2^{k}} - 1 \Rightarrow 2^{k+3} | a^{2^{k+1}} - 1 | V?$ Hingtonia inductiva: $Hipótesis \ inductiva:$ $\begin{cases}
2^{k+3} \mid a^{2^{k+1}} - 1 \xrightarrow{\text{acomodar} \\ \text{diferencia cuadrados}} 2 \cdot 2^k \mid (a^{2^k})^2 - 1 = \\
\underbrace{(a^{2^k} - 1) \cdot (a^{2^k} + 1)}_{\text{par}} \xrightarrow{\text{par}} \xrightarrow{\text{par}} \\
\underbrace{\left\{ \begin{array}{ccc} a \mid b & \iff a \cdot k_1 = b \\ c \mid d & \iff c \cdot k_2 = d \\ \hline a \cdot c \mid b \cdot d & \iff a \cdot c \cdot k_3 = b \cdot d \end{array} \right\}}_{k_1 \cdot k_2} \xrightarrow{\text{Si } a \mid b \text{ y } c \mid d} \underbrace{2^{k+2} \cdot 2}_{a} \cdot \underbrace{2}_{c} \mid \underbrace{(a^{2^k} - 1) \cdot (a^{2^k} + 1)}_{b} \Rightarrow 2^{k+3} \mid a^{2^{k+1}} - 1 \quad V \text{ of } c \in \mathbb{N}, \quad C \in$

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

5.

6.

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) $99 \mid 10^{2n} + 197 \iff 10^{2n} + 197 \equiv 0 \ (99) \to 10^{2n} + 198 \equiv 1 \ (99) \to 10^{2n} + \underbrace{198}_{\stackrel{(99)}{\equiv} 0} \equiv 1 \ (99) \to 10^{2n}$ $\begin{cases} \stackrel{\text{s\'e}}{\underset{\text{que}}{\longrightarrow}} 100 \equiv 1 \ (99) \iff 100^2 \equiv \underbrace{100}_{\stackrel{(99)}{\Longrightarrow} 1} (99) \implies \dots \iff 100^n \equiv 1 \ (99) \\ Tengoquedemostrareserenglnporinduccinocon" propiedad de congruencia" funciona? \\ \text{Se concluye que } 99 \mid 10^{2n} + 197 \iff 99 \mid \underbrace{100 - 1}_{99} \end{cases}$

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

$$\xrightarrow{\text{simplifico} \atop \text{y acomodo}} 2^{4n} \equiv 5^{2n} \ (9) \rightarrow 16^n \equiv 25^n \ (9) \xrightarrow{\text{simetría} \atop \text{congruencia}} 25^n \equiv 16^n \ (9) \xrightarrow{25 \stackrel{\text{(9)}}{\equiv} 16} 25 \equiv 16 \ (9) = 9 \equiv 16^n$$

Se concluye que $9 \mid 7 \cdot 5^{2n} + 2^{4n+1} \iff 9 \mid 9 \leftarrow$ ¿Se concluye esto...?

- iii) Hacer!
- iv) Hacer!

Algoritmo de División:

8. 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)
$$a = n^2 + 5$$
, $b = n + 2$ $(n \in \mathbb{N})$.
vi) $a = n + 3$, $= n^2 + 1$ $(n \in \mathbb{N})$.

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

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

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

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

$$\begin{cases}
a = 18 \cdot q + 5 \xrightarrow{\text{busco algo}} \\
14 \cdot a = \underbrace{252 \cdot q}_{28 \cdot 9 \cdot q} + 70 \xrightarrow{\text{corrijo seg\'un}} \\
\frac{por \ lo}{tanto} + 14a = 28 \cdot q' + 14 \Rightarrow 14 \cdot a \equiv 14 \ (28) \iff a \equiv 1 \ (28)
\end{cases}$$
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.

- 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

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

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

11.

- i) Probar que $a^2 \equiv -1$ (5) $\iff a \equiv 2$ (5) $\forall a \equiv 3$ (5)
- ii) Probar que no existe ningún entero atal 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.

a	0	1	2	3	4	
$r_5(a)$	0	1	2	3	4	\rightarrow La tabla muestra que para un dado a
$r_5(a^2)$	0	1	4	4	1	
$\rightarrow r_5(a)$	=	;	2 ¢	\Rightarrow	$a \\ a$	

- 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.

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

a	0	1	2	3	4	5	6	
$r_7(a)$	0	1	2	3	4	5	6	\rightarrow Cómo para todos los a , alguno de los factores del resto siempre
$r_7(a^3-1)$	6	0	0	5	0	5	5	
$r_7(a^3+1)$	1	2	2	0	2	0	0	

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. _____

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.

$$\xrightarrow[\text{enunciado feo}]{\text{acomodo}} r_7(a_{n+2}) = r_7(r_7(a_{n+1}) - \underbrace{r_7(36)^n}_{\stackrel{(7)}{\equiv} 1} \cdot r_7(a_n) + \underbrace{r_7(21)^n}_{\stackrel{(7)}{\equiv} 0} \cdot r_7(n)^{21}) = \underbrace{r_7(a_{n+2}) = r_7(a_{n+1}) - r_7(a_n)}_{\bigstar^1} \checkmark$$

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 $a_n \equiv 3^n \pmod{7} \rightarrow \text{inducción completa}$ $p(n) : a_n \equiv 3^n \pmod{7} \ \forall n \in \mathbb{N}$ $\begin{cases} p(n=1) : a_1 \equiv 3^1 \text{ (7)Verdadera} \\ p(n=2) : a_2 \equiv 3^2 \text{ (7)} \stackrel{(7)}{\equiv} 2 \stackrel{(7)}{\equiv} -5 \text{Verdadera} \\ p(k) : a_k \equiv 3^k \pmod{7} \text{ Verdadera} \\ \land \\ p(k+1) : a_{k+1} \equiv 3^{k+1} \pmod{7} \text{ Verdadera} \\ \Rightarrow p(k+1) : a_{k+2} \equiv 3^{k+2} \pmod{7} \text{ Verdadera?} \\ a_k \equiv 3^k \pmod{7} \\ a_{k+1} \equiv 3^{k+1} \pmod{7} \end{cases}$ Casos base: Paso Inductivo: $\begin{cases} a_k \equiv 3^k \pmod{\ell} \\ a_{k+1} \equiv 3^{k+1} \pmod{7} \\ \xrightarrow{\text{sumo}} \underbrace{a_{k+1} - a_k} = \underbrace{3^{k+1} - 3^k} \pmod{7} \\ \xrightarrow{\text{pensando en}} a_{k+2} \equiv \underbrace{9} \cdot 3^k \pmod{7} \stackrel{\text{(7)}}{\equiv} 3^{k+2} \rightarrow \boxed{a_{k+2} \equiv 3^{k+2} \pmod{7}} \\ \xrightarrow{\text{limpio}} a_{k+2} \equiv \underbrace{9} \cdot 3^k \pmod{7} \stackrel{\text{(7)}}{\equiv} 3^{k+2} \rightarrow \boxed{a_{k+2} \equiv 3^{k+2} \pmod{7}}$ Hipótesis inductiva: 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) $13 \cdot 2^n + 5 \cdot 2^{n-1}$

15. _____

16.

17. _____

Máximo común divisor:

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)
$$a = n^4 - 3$$
, $b = n^2 + 2$ $(n \in \mathbb{N})$.

19.

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

- i) Probar que (5a + 8 : 7a + 2) = 1 o 41. Exhibir un valor de a para el cual da 1, y verificar que efectivamente para a = 23 da 43
- ii) Probar que $(2 \cdot a^2 + 3a : 5a + 6) = 1$ o 43. Exhibir un valor de a para el cual da 1, y verificar que efectivamente para a = 16 da 43
- iii) 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). que efectivamente para a = 16 da 43
 - i) Pasar!
- 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?

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

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

22.

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) $\frac{b+4}{a} + \frac{5}{b} = \frac{b^2 + 4b + 5a}{ab} \xrightarrow{\text{quiero que}} ab \mid \frac{b^2 + 4b + 5a}{ab}$ $\frac{\text{por}}{\text{coprimitusibilidad}} \begin{cases} a \mid b^2 + 4b + 5a \\ b \mid b^2 + 4b + 5a \end{cases} \rightarrow \begin{cases} a \mid b^2 + 4b \\ b \mid 5a \end{cases} \xrightarrow{\text{debe dividr a 5}} \begin{cases} a \mid b \cdot (b+4) \\ b \mid 5 \end{cases}$ Seguro tengo que $b = \{\pm 1, \pm 5\} \rightarrow \text{pruebo valores de } b \text{ y veo que valor de } a \text{ queda:}$ $\begin{cases} b = 1 \rightarrow (a \mid 5, 1) \rightarrow \{(\pm 1, 1).(\pm 5, 1)\} \\ b = -1 \rightarrow (a \mid -3, 1) \rightarrow \{(\pm 1, -1).(\pm 3, 1)\} \\ b = 5 \rightarrow (a \mid 45, 5) \xrightarrow{\text{atención que}} \{(\pm 1, 5), (\pm 3, 5).(\pm 9, 5)\} \end{cases}$ $b = -5 \rightarrow (a \mid 5, -5) \xrightarrow{\text{atención que}} \{(\pm 1, -5)\}$
- 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).