

**Práctico 3 - Repaso**  
**Matemática Discreta I – Año 2021/1**  
**FAMAF**

- (1) Sea  $p$  primo positivo. Probar que  $(p, (p-1)!) = 1$ .

*Rta:* Supongamos que  $(p, (p-1)!) > 1$ , como el único divisor de  $p$  además del 1 es  $p$ , esto quiere decir que  $(p, (p-1)!) = p$  y por lo tanto  $p|(p-1)!$ .

Ahora bien, recordemos que si  $p$  primo, entonces

$$p|a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_k \Rightarrow p|a_i \text{ para algún } i \text{ tal que } 1 \leq i \leq k.$$

Luego,

$$p|(p-1)! = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (p-1) \Rightarrow p|i \text{ para algún } i \text{ tal que } 1 \leq i \leq p-1.$$

Es decir,  $p|i$  con  $i < p$ , absurdo.

- (2) Demostrar que  $\forall n \in \mathbb{Z}, n > 2$ , existe  $p$  primo tal que  $n < p < n!$ . (Ayuda: pensar qué primos dividen a  $n! - 1$ .)

*Rta:* Si  $n! - 1$  es primo, el ejercicio está demostrado. Si  $n! - 1$  no es primo, entonces existe un primo  $p$  tal que  $p|n! - 1$ . Ahora bien,  $p \nmid i$  para  $1 \leq i \leq n$ , pues si  $p|i \Rightarrow p|n! \Rightarrow p|(n! - 1) - n = -1$ , absurdo.

Por lo tanto,  $p$  primo,  $p \neq 1, 2, \dots, n$  y  $p|n! - 1$ , esto implica que  $p$  primo,  $p > n$  y  $p < n!$ , lo cual prueba el resultado.

- (3) Dado un entero  $a > 0$  fijo, caracterizar aquellos números que al dividirlos por  $a$  tienen cociente igual al resto.

*Rta:* Sea  $b$  que cumpla con lo que pide el enunciado del ejercicio, es decir  $b = a \cdot r + r$  y  $0 \leq r < b$ . por lo tanto  $b = (a+1)r$  con  $0 \leq r < b$ . Como  $a > 0$ , es claro que si  $b = (a+1)r$ , entonces  $r < b$ .

Concluyendo: los números que al dividirlos por  $a$  tienen cociente igual al resto son de la forma  $(a+1)r$ , con  $0 \leq r$ .

- (4) Probar que si  $(a, 4) = 2$  y  $(b, 4) = 2$  entonces  $(a+b, 4) = 4$ .

*Rta:* Dividamos  $a$  y  $b$  por 4, y enemos  $a = 4k + r$ ,  $b = 4t + s$  con  $0 \leq r, s < 4$ . Ahora bien como  $(a, 4) = 2$  y  $(b, 4) = 2$ , 4 no divide ni  $a$ , ni a  $b$ , por lo tanto  $0 < r, s$ . Por otro lado, como 2 divide a  $a$  y  $b$ , entonces  $r, s \neq 1, 3$ . Todo esto implica que  $r = s = 2$ . Es decir,  $a = 4k + 2$ ,  $b = 4t + 2$ . Luego

$$a + b = (4k + 2) + (4t + 2) = 4(k + t) + 4 = 4(k + t + 1).$$

Esta ecuación nos dice que  $4|a+b$ , luego  $(a+b, 4) = 4$ .

- (5) Probar que si  $a, b$  son coprimos entonces  $(a+b, a-b) = 1$  ó 2.

*Rta:* Si  $a + b$  y  $a - b$  no tienen un primo en común que los divida, entonces  $(a + b, a - b) = 1$  y el ejercicio está resuelto.

En caso contrario, sea  $p$  primo tal que  $p|a + b$  y  $p|a - b$ , luego

$$p|(a + b) + (a - b) = 2a \quad \xRightarrow{p \text{ es primo}} \quad p|2 \vee p|a$$

$$p|(a + b) - (a - b) = 2b \quad \xRightarrow{p \text{ es primo}} \quad p|2 \vee p|b.$$

Como  $a$  y  $b$  son coprimos, no tienen un primo en común que los divida, es decir no puede ocurrir que  $p|b$  y  $p|b$ . Por lo tanto  $p|2$  (por lo de arriba), es decir  $p = 2$ . Esto nos dice que  $a + b$  y  $a - b$  son divisibles por 2. Tomemos  $n = (a + b)/2$  y  $m = (a - b)/2$  (son números enteros porque  $a + b$  y  $a - b$  son divisibles por 2). Sea  $q$  primo tal que  $q|n$  y  $q|m$ . Entonces,

$$q|n + m = \frac{a + b}{2} + \frac{a - b}{2} = a$$

$$q|n - m = \frac{a + b}{2} - \frac{a - b}{2} = b.$$

Es decir,  $q$  primo y  $q|a$  y  $q|b$ , pero esto no puede ocurrir pues  $a$  y  $b$  coprimos.

Luego

$$\left(\frac{a + b}{2}, \frac{a - b}{2}\right) = 1 \quad \Rightarrow \quad (a + b, a - b) = 2.$$

(6) Sean  $a, b$  enteros no nulos. Completar y demostrar:

a)  $[a, a] = ?$

b)  $[a, b] = b$  si y solo si ...

c)  $(a, b) = [a, b]$  si y solo si ...

*Rta:*

a)  $[a, a] = |a|$

*Demostración.* Supongamos que  $a > 0$ . Si  $m$  es el mcm de  $a$  y  $a$ , entonces  $m$  es el menor múltiplo positivo de  $a$ , es decir  $m = a$ . Si  $a < 0$ , entonces  $-a > 0$  y aplicando el razonamiento anterior  $[-a, -a] = -a = |a|$ . Como  $[a, a] = [-a, -a]$  obtenemos que  $[a, a] = |a|$ .

b)  $[a, b] = b$  si y solo si  $b > 0$  y  $a|b$ .

*Demostración.* ( $\Rightarrow$ ) Como  $b$  es un mcm, por definición de mcm  $b > 0$ . Por otro lado, de nuevo por definición de mcm,  $a|b$ .

( $\Leftarrow$ )  $b > 0$  y  $a|b$ ,  $b|b$ , luego  $b$  es un múltiplo positivo de  $a$  y  $b$  y como todo múltiplo de  $b$  es mayor o igual a  $b$ ,  $b$  es el mcm.

c)  $(a, b) = [a, b]$  si y solo si  $a = \pm b$ .

*Demostración.* Supongamos que ambos son positivos (en caso contrario usamos que  $(a, b) = (\pm a, \pm b)$  y  $[a, b] = [\pm a, \pm b]$ ).

( $\Rightarrow$ ) Sea  $k = (a, b) = [a, b]$ . Como  $k = (a, b)$ ,  $k \geq a, b$ . Como  $k = [a, b]$ ,  $k \leq a, b$ : En consecuencia  $a \leq k \leq a$  y  $b \leq k \leq b \Rightarrow a = k = b$ .

( $\Leftarrow$ ) Si  $a = b$ , entonces  $(a, b) = (a, a) = a$  y  $[a, b] = [a, a] = a$ , por lo tanto  $a = (a, b) = [a, b]$ .

(7) Probar que si  $d$  es un divisor común de  $a$  y  $b$ , entonces  $\frac{[a, b]}{d} = \left[ \frac{a}{d}, \frac{b}{d} \right]$ .

*Rta:*

$$\frac{[a, b]}{d} = \frac{ab/(a, b)}{d} = \frac{ab}{d(a, b)}.$$

Por otro lado,

$$\left[ \frac{a}{d}, \frac{b}{d} \right] = \frac{(a/d)(b/d)}{(a/d, b/d)} = \frac{ab/d^2}{(a, b)/d} = \frac{ab/d}{(a, b)} = \frac{ab}{d(a, b)}.$$

En la última fórmula usamos la propiedad

$$\frac{(a, b)}{d} = \left( \frac{a}{d}, \frac{b}{d} \right).$$

(8) Probar que  $(a + b, [a, b]) = (a, b)$ .

*Rta:* Primero hagamos el caso  $(a, b) = 1$ . En este caso  $[a, b] = ab/(a, b) = ab$ , Por lo tanto debemos probar que si  $(a, b) = 1$ , entonces  $(a + b, ab) = 1$ .

Supongamos que exista  $p$  primo tal que  $p|a + b$  y  $p|ab$ . Como  $p|ab$ , entonces  $p|a$  o  $p|b$ , consideremos que  $p|a$  (el otro caso es simétrico), como  $p|a + b$ , entonces  $p|a + b - a = b$ . Es decir, concluimos que  $p|a$  y  $p|b$ , lo cual es absurdo pues  $(a, b) = 1$ . El absurdo vino de suponer que existía  $p$  primo tal que  $p|a + b$  y  $p|ab$ . Por lo tanto  $(a + b, ab) = 1$ .

Ahora hagamos el caso en que  $(a, b) = d > 1$ .

Ahora bien,

$$\frac{1}{d}(a + b, [a, b]) = \left( \frac{a}{d} + \frac{b}{d}, \frac{[a, b]}{d} \right) \stackrel{Ej(7)}{=} \left( \frac{a}{d} + \frac{b}{d}, \left[ \frac{a}{d}, \frac{b}{d} \right] \right) = 1$$

Esta última igualdad se deduce del caso anterior (hemos visto anteriormente que  $(a/d, b/d) = 1$ ). Por lo tanto,

$$\frac{1}{d}(a + b, [a, b]) = 1 \Rightarrow (a + b, [a, b]) = d = (a, b).$$

(9) Probar que si  $(a, b) = 1$  y  $n + 2$  es un número primo, entonces  $(a + b, a^2 + b^2 - nab) = 1$  ó  $n + 2$ .

*Rta:* Si  $(a + b, a^2 + b^2 - nab) = 1$ , listo. En caso contrario existe  $p$  primo tal que  $p|a + b$  y  $p|a^2 + b^2 - nab$ .

Como  $p|a + b \Rightarrow p|(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ .

Como  $p|(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  y  $p|a^2 + b^2 - nab$ , entonces

$$p|(a^2 + 2ab + b^2) - (a^2 + b^2 - nab) = (n+2)ab.$$

Com  $p$  es primo y  $p|(n+2)ab \Rightarrow p|n+2$  o  $p|a$  o  $p|b$ .

Si  $p|a$ , como  $p|a+b \Rightarrow p|(a+b)-a = b$ , luego  $(a, b) > 1$ , absurdo. También se llega, en forma análoga, a un absurdo si  $p|b$ .

Luego,  $p|n+2$  y por lo tanto el mcd de  $a+b$  y  $a^2 + b^2 - nab$  es divisible por  $p$ . Como  $n+2$  es primo, los únicos divisores que tiene son 1 y el mismo, por lo tanto  $p = n+2$ . Cualquier primo que divide a  $a+b$  y  $a^2 + b^2 - nab$  divide a  $(a+b, a^2 + b^2 - nab)$  y viceversa. Por lo tanto, hemos probado que  $d = p^k$ .

Ahora bien, razonando como antes podemos ver que  $p^k|(n+2)ab$ , pero como  $p \nmid a$  y  $p \nmid b \Rightarrow p^k|(n+2) = p \Rightarrow k = 1$ ; y por lo tanto  $d = n+2$ .

(10) Si  $a \cdot b$  es un cuadrado y  $a$  y  $b$  son coprimos, probar que  $a$  y  $b$  son cuadrados.

(11) Probar que  $\sqrt{6}$  es irracional.

(12) Hallar el menor múltiplo de 168 que es un cuadrado.

(13) Probar que el producto de dos enteros consecutivos no nulos no es un cuadrado. (Ayuda: usar el Teorema Fundamental de la Aritmética).

(14) ¿Existen enteros  $m$  y  $n$  tales que:

$$\text{a) } m^4 = 27? \quad \text{b) } m^2 = 12n^2? \quad \text{c) } m^3 = 47n^3?$$

(15) Sean  $a$  y  $b$  enteros coprimos. Probar que

a)  $(a \cdot c, b) = (b, c)$ , para todo entero  $c$ .

b)  $a^m$  y  $b^n$  son coprimos, para todo  $m, n \in \mathbb{N}$ .

c)  $a+b$  y  $a \cdot b$  son coprimos.

(16) ¿Cuál es la mayor potencia de 3 que divide a 100!? ¿En cuántos ceros termina el desarrollo decimal de 100!?

(17) Determinar todos los  $p \in \mathbb{N}$  tales que

$$p, p+2, p+6, p+8, p+12, p+14$$

sean todos primos.

(18) Sea  $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  la sucesión de Fibonacci, definida recursivamente por:  $f_1 = 1$ ,  $f_2 = 1$ ,  $f_{n+1} = f_n + f_{n-1}$ ,  $n \geq 2$ . Probar que:

a)  $f_{3n}$  es par  $\forall n \in \mathbb{N}$ .

- b)  $f_{3n+1}$  y  $f_{3n+2}$  son impares  $\forall n \in \mathbb{N}$ .  
 c)  $f_{n+m} = f_m f_{n+1} + f_{m-1} f_n \quad \forall n, m \in \mathbb{N}, m \geq 2$ .  
 d)  $f_n \mid f_{nk} \quad \forall k \in \mathbb{N}$ .  
 e)  $f_{n+1} f_{n-1} - f_n^2 = (-1)^n \quad \forall n \geq 2$ .  
 f)  $(f_{n+1}, f_n) = 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}$ .

Rta:

- a) Demostraremos el resultado por inducción.

Caso base  $n = 1$ . En este caso  $f_3 = f_2 + f_1 = 2$ , es par.

Paso inductivo. Sea  $n > 1$ . Supongamos que  $f_{3(n-1)}$  es par (HI) y probemos que  $f_{3n}$  es par:

$$\begin{aligned} f_{3n} &= f_{3n-1} + f_{3n-2} \\ &= f_{3n-2} + f_{3n-3} + f_{3n-2} \\ &= 2f_{3n-2} + f_{3(n-1)}. \end{aligned}$$

Por (HI),  $f_{3(n-1)}$  es par y claramente  $2f_{3n-2}$  es par, luego  $f_{3n}$  es par.

- b) También demostraremos este caso por inducción. Lo que debemos demostrar es

$$P(n) : "f_{3n+1} \text{ y } f_{3n+2} \text{ son impares } \forall n \in \mathbb{N}"$$

Caso base  $n = 1$ . En este caso  $f_{3n+1}$  y  $f_{3n+2}$  son  $f_4$  y  $f_5$  y  $f_4 = f_3 + f_2 = 2 + 1 = 3$ ,  $f_5 = f_4 + f_3 = 3 + 2 = 5$ , ambos impares.

Paso inductivo. Sea  $n > 1$ . Supongamos que  $f_{3(n-1)+1} = f_{3n-2}$  y  $f_{3(n-1)+2} = f_{3n-1}$  son impares (HI), probemos que  $f_{3n+1}$  y  $f_{3n+2}$  son impares. Ahora bien,

$$f_{3n+1} = f_{3n+1-1} + f_{3n+1-2} = f_{3n} + f_{3n-1}.$$

Por el inciso anterior  $f_{3n}$  es par y por (HI)  $f_{3n-1}$  es impar. Como la suma de un par y un impar es impar, resulta que  $f_{3n+1}$  es impar. Con un razonamiento análogo probamos que  $f_{3n+2}$  es impar:

$$f_{3n+2} = f_{3n+2-1} + f_{3n+2-2} = f_{3n+1} + f_{3n}.$$

Por lo tanto,  $f_{3n+2}$  es la suma de un impar y un par, y en consecuencia es impar.

- c) También lo hacemos por inducción. El paso inductivo es:

$$\begin{aligned} f_{n+m} &= f_{n+m-1} + f_{n+m-2} && \text{(Definición recursiva de } f) \\ &= f_{m-1} f_{n+1} + f_{m-2} f_n + f_{m-2} f_{n+1} + f_{m-3} f_n && \text{((HI) dos veces)} \\ &= (f_{m-1} f_{n+1} + f_{m-2} f_{n+1}) + (f_{m-2} f_n + f_{m-3} f_n) \\ &= (f_{m-1} + f_{m-2}) f_{n+1} + (f_{m-2} + f_{m-3}) f_n \\ &= f_m f_{n+1} + f_{m-1} f_n. && \text{(Definición recursiva de } f) \end{aligned}$$

- d) También lo hacemos por inducción. El paso inductivo es: por el inciso anterior

$$f_{nk} = f_{n(k-1)+n} = f_n f_{n(k-1)+1} + f_{n-1} f_{n(k-1)},$$

Por (HI),  $f_{n(k-1)} = hf_n$ , luego

$$f_{nk} = f_n f_{n(k-1)+1} + hf_{n-1} f_n = f_n (f_{n(k-1)+1} + hf_{n-1}),$$

y por consiguiente  $f_n | f_{nk}$ .

e) También lo hacemos por inducción. El paso inductivo es:

$$\begin{aligned} f_{n+1} f_{n-1} - f_n^2 &= (f_n + f_{n-1}) f_{n-1} - f_n^2 \\ &= f_n f_{n-1} + f_{n-1}^2 - f_n^2 \end{aligned}$$

Por (HI),  $f_n f_{n-2} - f_{n-1}^2 = (-1)^{n-1}$ , luego

$$f_{n-1}^2 = f_n f_{n-2} - (-1)^{n-1} = f_n f_{n-2} + (-1)^n.$$

Por lo tanto,

$$\begin{aligned} f_{n+1} f_{n-1} - f_n^2 &= f_n f_{n-1} + f_{n-1}^2 - f_n^2 \\ &= f_n f_{n-1} + f_n f_{n-2} + (-1)^n - f_n^2 & (HI) \\ &= f_n (f_{n-1} + f_{n-2}) + (-1)^n - f_n^2 \\ &= f_n f_n + (-1)^n - f_n^2 & (\text{Def. rec. de } f) \\ &= (-1)^n \end{aligned}$$

f) Lo hacemos por inducción sobre  $n$ .

Caso base  $n = 1$ . En este caso  $(f_2, f_1) = (1, 1) = 1$ .

Paso inductivo. Supongamos que el para  $n > 1$  se cumple

$$(f_n, f_{n-1}) = 1 \quad (HI).$$

Probaremos que  $(f_{n+1}, f_n) = 1$ .

Sea  $d$  entero positivo tal que  $d | f_{n+1}$  y  $d | f_n$ . Como  $d | f_{n+1}$  y  $f_{n+1} = f_n + f_{n-1}$ ,  $d | f_n + f_{n-1} \Rightarrow$  (pues  $d | f_n$ ),  $d | f_n + f_{n-1} - f_n = f_{n-1}$ .

Por lo tanto,  $d | f_n$  y  $d | f_{n-1}$ . Por (HI)  $\Rightarrow d = 1$ . Probamos que todo divisor de  $f_{n+1}$  y  $f_n$  es 1, por lo tanto  $(f_{n+1}, f_n) = 1$ .