

# Teoría de Números 2022

Lista 02

19.julio.2022

1. (Entregar sólo (a) y (c)). Para cualesquiera  $a, b, c \in \mathbb{N}$ , valen
    - a)  $([a, b], [a, c]) = [a, (b, c)]$ .
    - b)  $[(a, b), (a, c)] = (a, [b, c])$ .
    - c)  $(ab, ca, bc)(a, b, c) = (a, b)(c, a)(b, c)$ .
    - d)  $[ab, ca, bc][a, b, c] = [a, b][c, a][b, c]$ .
  2. Sea  $F_n$  la secuencia de números de Fibonacci,  $F_1 = 1$ ,  $F_2 = 2$ ,  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$ , para  $n \geq 3$ .  
Muestre que para todo  $n \geq 1$ , si  $a = F_n$  y  $b = F_{n+1}$ , entonces el algoritmo de Euclides para encontrar  $(a, b)$  ejecuta exactamente  $n$  divisiones.
  3. ¿Cuáles de las siguientes ecuaciones tienen solución entera? En caso afirmativo, encuentre una solución de dicha ecuación.
    - i)  $6x + 51y = 22$ .
    - ii)  $14x + 35y = 93$ .
    - iii)  $33x + 14y = 115$ .
  4. Determine todos los pares ordenados  $(a, b) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$  tales que el menor múltiplo común de  $a$  y  $b$  es  $2^3 \cdot 5^7 \cdot 11^{13}$ .
  5. Asumiendo que  $(a, b) = 1$ , pruebe los siguientes:
    - a)  $(a + b, a - b) = 1$  ó  $2$ .
    - b)  $(2a + b, a + 2b) = 1$  ó  $3$ .
    - c)  $(a + b, a^2 + b^2) = 1$  ó  $2$ .
  6. Para  $n \geq 1$ , y  $a, b \in \mathbb{Z}^+$ , muestre que
    - a) Si  $(a, b) = 1$ , entonces  $(a^n, b^n) = 1$ .
    - b) Si  $a^n \mid b^n$ , entonces  $a \mid b$ .
  7. ¿Cuál es la probabilidad de que al elegir al azar un divisor positivo de  $2021^{99}$ , éste sea un múltiplo de  $2021^{77}$ ?
  8. Un entero se llama **libre de cuadrados** si no es divisible por el cuadrado de ningún entero.
    - a) Pruebe que un entero  $n > 1$  es un cuadrado si, y sólo si, en la factoración en primos canónica de  $n$  todos los exponentes son pares.
    - b) Muestre que  $n > 1$  es libre de cuadrados si, y sólo si, admite una factoración como producto de primos distintos.
    - c) Todo entero  $n > 1$  es el producto de un cuadrado perfecto, y un entero libre de cuadrados.
    - d) Verifique que todo entero  $n \in \mathbb{Z}$  puede expresarse en la forma  $n = 2^k m$ , donde  $k \geq 0$  y  $m$  es un número impar.
  9. Muestre que  $p \in \mathbb{N}$  es primo, si y sólo si,  $p$  es primo en el sentido de anillos:  $p \mid ab \Rightarrow p \mid a$  ó  $p \mid b$ .
  10. Si  $n > 1$  no es primo, entonces  $M_n = 2^n - 1$  no es un primo de Mersenne. Esto es, muestre que si  $d \mid n$ , entonces  $2^d - 1 \mid 2^n - 1$ .  
Verifique que  $2^{35} - 1$  es divisible por 31 y por 127.
-