

Teoría de Números 2021

Lista 02

23.julio.2021

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. Determine si el número 701 es primo.
 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.
-