## 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)].

c) (ab, ca, bc)(a, b, c) = (a, b)(c, a)(b, c).

b) [(a,b),(a,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)  $(a+b, a-b) = 1 {6} {2}$ .
  - b)  $(2a + b, a + 2b) = 1 \circ 3$ .
  - c)  $(a+b, a^2+b^2) = 1 {6} 2.$
- 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  $k \ge 0$  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.