

Tarea # 1

- I) Probar que el conjunto de los números naturales no está acotado superiormente.
- II) Demostrar que todo subconjunto no vacío de \mathbb{N} acotado superiormente, tiene un máximo.
- III) Demostrar que todo subconjunto no vacío de \mathbb{Z} acotado superiormente, tiene un máximo.
- IV) Sean $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$ con $a \neq 0 \neq c$. Probar que: si $a|b$ y $c|d$ entonces $ac|bd$.
- V) Sea p un número primo tal que $p|a^n$, probar que $p^n|a^n$.
- VI) Sean p y q números primos y $n, m \in \mathbb{N}$. Probar que

$$p^n|q^m \text{ si y sólo si } p = q \text{ y } m \geq n.$$

- VII) Sean $a, x \in \mathbb{N}$ tales que $a = p_1^{n_1} p_2^{n_2} \cdots p_r^{n_r}$ y $x = u_1^{m_1} u_2^{m_2} \cdots u_s^{m_s}$ donde p_1, p_2, \dots, p_r son números primos diferentes entre sí, u_1, u_2, \dots, u_s son números primos diferentes entre sí y $n_1, n_2, \dots, n_r, m_1, m_2, \dots, m_s \in \mathbb{N}$. Probar que: $x|a$ si y sólo si

a) $\{u_1, u_2, \dots, u_s\} \subseteq \{p_1, p_2, \dots, p_r\}$ y

b) para cada $i \in \{1, 2, \dots, s\}$, si $u_i = p_j$ entonces $m_i \leq n_j$.

- VIII) Sean $a, b \in \mathbb{N}$ y sea $\{p_1, p_2, \dots, p_n\}$ la unión de todos los números primos que aparecen en las factorizaciones primas de a y b de manera que podemos escribir $a = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \cdots p_n^{a_n}$ y $b = p_1^{b_1} p_2^{b_2} \cdots p_n^{b_n}$ donde $a_i, b_i \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ (con exponentes iguales a cero si es necesario). Demuestre que:

$$\text{mcd}(a, b) = \prod_{i=1}^n p_i^{\min\{a_i, b_i\}},$$

$$\text{mcm}(a, b) = \prod_{i=1}^n p_i^{\max\{a_i, b_i\}}.$$

- IX) Encuentre la factorización prima de cada uno de los enteros dados

a) 729

b) 1001

-
- c) 1111
d) 909,090
e) 10!
- X) Encuentre la factorización prima de cada uno de los enteros dados y determine el máximo común divisor y el mínimo común múltiplo para cada par de enteros.
- a) 148,500
b) 7,114,800
c) 7,882,875
- XI) Encuentre el $mcd(1000, 625)$, el $mcm(1000, 625)$ y verifique que
- $$mcd(1000, 625)mcm(1000, 625) = 1000 \cdot 625$$
- XII) Encuentre el $mcd(92928, 123552)$, el $mcm(92928, 123552)$ y verifique que
- $$mcd(92928, 123552)mcm(92928, 123552) = 92928 \cdot 123552$$
- XIII) Si el producto de dos enteros es $2^7 \cdot 3^8 \cdot 5^2 \cdot 7^{11}$ y su máximo común divisor es $2^3 \cdot 3^4 \cdot 5$ ¿Cuál es su mínimo común múltiplo?
- XIV) Use el Algoritmo Euclidiano para encontrar el máximo común divisor de:
- a) (14, 35)
b) (180, 252)
c) (2873, 6643)
d) (4148, 7684)
e) (1001, 7655)
- XV) Escribir (a, b) en la forma $sa + tb$ (con $s, t \in \mathbb{Z}$) para los cuatro primeros incisos del ejercicio anterior.
- XVI) Si $a > 0$, probar que $(ab, ac) = a(b, c)$

Puebla, Pue., a 14 de febrero de 2016