Clase práctica 6

December 16, 2024

1. Demuestre que si n > 1, entonces

$$n^{\frac{\tau(n)}{2}} = \prod_{d \mid n} d$$

.

- 2. Demuestre que $\phi(n)$ es multiplicativa usando el teroema chino del resto.
- 3. Demuestre que hay infinitos números primos utilizando que para n>2, $\phi(n)$ es par.
- 4. Sea $n \in \mathbb{Z}$ tal que (n, 10) = 1, entonces n divide a un entero cuyos dígitos son todos iguales a 1.
- 5. Demuestre que para $n \geq 1$

$$n = \sum_{d|n} \phi(d)$$

, para $n \in \mathbb{Z}$

- 6. Teorema: para n > 1, la suma de los enteros positivos menores que n y coprimos con n, es $\frac{1}{2}n\phi(n)$.
- 7. Demuestre que si n es compuesto, entonces se cumple que $\phi(n) \leq n \sqrt{n}$.