



Guía 6 – teoría de números

Problema 1 Sean $a, b \in \mathbb{Z}$ tal que $a \neq 0$, $a|b$. Demuestre que $(b/a) \in \mathbb{Z}$ y $(b/a)|b$.

Problema 2 Sea $a \in \mathbb{Z}$ tal que $2|a$ y $4 \nmid a$. Demuestre que el número de divisores de a que son pares es igual al número de divisores de a que son impares (*hint: se puede construir una función biyectiva entre dos conjuntos*)

Problema 3 Demuestre que $37|1\underbrace{11\dots1}_{2025}$.

Problema 4 Demuestre la siguiente regla de división sobre 37: el número $\overline{d_{m-1}\dots d_0}$ es divisible por 37 si y sólo si $(d_0+10d_1-11d_2+d_3+10d_4-11d_5+\dots)$ es divisible por 37.

Problema 5 ¿ $111111|\underbrace{11\dots1}_{2025}$?

Problema 6 Encontrar todos los posibles cocientes para el dividendo $a = 57$.

Problema 7 ¿Qué afirmaciones de abajo son verdad para todo $a, b, c, n \in \mathbb{Z}$?

- a) $6|n^3 - n$;
- b) $3 \nmid n^2 + 1$;
- c) $c|ab \rightarrow (c|a \vee c|b)$;
- d) $(a|b \wedge b|a) \rightarrow |a| = |b|$.

Problema 8 Encontrar el último dígito de $1997^{1997^{1997}}$.

Problema 9 Encuentre todos los posibles valores de

- a) $\text{MCD}(2n + 3, 7n + 6)$
 - b) $\text{MCD}(n^2, n + 1)$
- cuando n recorre \mathbb{Z} .

Problema 10 Sean $a, b \in \mathbb{Z}$, $b \neq 0$. Demuestre que $\text{MCD}(a, b) = |b|$ si y sólo si $b|a$.

Problema 11 Sean $a, b \in \mathbb{Z}$, $(a, b) \neq (0, 0)$. Demuestre que $a/\text{MCD}(a, b), b/\text{MCD}(a, b)$ son coprimos.

Problema 12 Sean $a, b \in \mathbb{Z}$. Demuestre que a, b son coprimos si y sólo si $a + b, a - b$ son coprimos.

Problema 13 Encuentre $\text{MCD}(2^{2^m} + 1, 2^{2^k} + 1)$ para $m, k \in \mathbb{N}$.