



# Álgebra Superior II

## Tarea 4

Prof. Patricia Pellicer Covarruvias

Ayud. Carlos Eduardo García Reyes

Ayud. César Rodrigo Calderón Villegas

Kevin Ariel Merino Peña



1. Sea  $k \in \mathbb{N}$ . Demuestra que el conjunto de todas las potencias de  $k$  (es decir, el conjunto  $P(k) = \{k^n : n \in \mathbb{N} \cup \{0\}\}$ ) junto con la relación de divisibilidad, es un conjunto totalmente ordenado.

2. Sea  $n \in \mathbb{N}$ . Demuestra que si se tienen  $n$  enteros consecutivos

$$a, a+1, a+2, \dots, a+(n-1),$$

entonces alguno de ellos es divisible por  $n$ .

3. Sean  $a, b \in \mathbb{Z}$  y sea  $d = \text{mcd}(a, b)$ . Muestra que si  $m, n \in \mathbb{Z}$  son tales que  $dm = a$  y  $dn = b$ , entonces  $\text{mcd}(m, n) = 1$ .

4. Con la misma notación del ejercicio anterior, ¿es cierto que  $\text{mdc}(m, b) = 1$ ? Demuestra tus afirmaciones.

5. Demuestra que para toda  $n \in \mathbb{N}$  :

- a)  $8^n | (4n)!$
- b)  $15 | 2^{4n} - 1$ .

6. Demuestra que un número entero es divisible por 4 si y solo si sus últimos dos dígitos, forman un numero divisible por 4

b) Demuestra que un numero entero es divisible por 8 si y solo si sus últimos tres dígitos, forman un numero divisible por 8

7. Sean  $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$ . Demuestra lo siguiente:

- a)  $\text{mcd}(a, b) = 1$  si y solo si  $\text{mcd}(a+b, ab) = 1$ ;
- b) si  $\text{mcd}(b, c) = 1$  y  $d|b$ , entonces  $\text{mcd}(d, c) = 1$ ;
- c) si  $\text{mcd}(a, b) = 1$  y  $c|a+b$ , entonces  $\text{mcd}(a, c) = 1$  y  $\text{mcd}(b, c) = 1$ ;
- d) si  $\text{mdc}(b, c) = 1$ ,  $d|b$  y  $d|ac$ , entonces  $d|a$

8. Usa el algoritmo de Euclides para determinar el máximo común divisor de las siguientes parejas de enteros, y exprésalo como combinación lineal de estos.

- a) 30 y 42.
- b) -512 y 1000.
- c) -1024 y -2024
- d) 65536 y 327680

9. En lo siguientes incisos, escribe  $n$  en base  $a$ :

- $n =$ ,  $a =$
- $n =$ ,  $a =$
- $n =$ ,  $a =$
- $n =$ ,  $a =$
- $n =$ ,  $a =$