

## Álgebra Superior II

## Tarea 4

Prof. Patricia Pellicer Covarruvias Ayud. Carlos Eduardo García Reyes Ayud. César Rodrígo 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 = mcd(a, b). Muestra que si  $m, n \in \mathbb{Z}$  son tales que dm = a y dn = b, entonces mcd(m, n) = 1.
- 4. Con la misma notación del ejercicio anterior, ¿es cierto que 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) mcd(a, b) = 1 si y solo si mcd(a + b, ab) = 1;
- b) si mcd(b, c) = 1 y d|b, entonces mcd(d, c) = 1;
- c) si mcd(a, b) = 1 y c|a + b, entonces mcd(a, c) = 1 y mcd(b, c) = 1;
- d) si mdc(b,c) = 1,  $d|b \vee d|ac$ , 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 = 0
  - n = 0
  - n = 0
  - n = 0