

LÓGICA PARA COMPUTACIÓN

Año 2026

PRÁCTICO 7: APLICACIONES DE LA LÓGICA MÉTODOS DE DEMOSTRACIÓN MATEMÁTICA

Nota: Ver *Apendice* para recordar conceptos de conjuntos, relaciones y funciones necesarios para realizar algunas demostraciones.

Ejercicio 1:

En los siguientes ejercicios a, b, c y n son números enteros. Demuestre:

1. Si n es impar entonces n^3 es impar.
2. Si a es impar, entonces $a^2 + 3a + 5$ es impar.
3. Si a, b son pares, entonces ab es par.
4. Si a, b son impares, entonces ab es impar.
5. Si n es un número entero, entonces $n^2 + 3n + 4$ es par.
6. n^2 es impar si y solo si n es impar.
7. Si a no divide a bc , entonces a no divide ab .
8. Si 4 no divide a a^2 ; entonces a es impar.

Ejercicio 2:

En los siguientes ejercicios demuestre que la proposición es falsa:

1. Si n es un número natural, entonces $2n^2 - 4n + 31$ es primo.
2. Si n es un número natural, entonces $n^2 + 17n + 17$ es primo.
3. Si $n^2 - n$ es par, entonces n es par.

Ejercicio 3:

Demuestre por Inducción Matemática:

1. Si n es un número natural, entonces
$$1 + 2 + 3 + 4 + \dots + n = \frac{n^2+n}{2}$$
2. Si n es un número natural, entonces
$$1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$
3. Si n es un número natural, entonces
$$2^1 + 2^2 + 2^3 + 2^4 + \dots + 2^n = 2^{n+1} - 2$$

Ejercicio 4:

Sean S y R relaciones definidas sobre $A \times B$ (R y $S \subseteq A \times B$). Demostrar que:

1. $R \subseteq S \Leftrightarrow R^{-1} \subseteq S^{-1}$

$$2. (R \cap S)^{-1} = R^{-1} \cap S^{-1}$$

$$3. R \subseteq S \Leftrightarrow \overline{S} \subseteq \overline{R}$$

Ejercicio 5:

Demostrar que la relación " \subseteq " entre conjuntos es un orden parcial.

Ejercicio 6:

Sea R una relación sobre X , tal que: a) $Dom(R) = X$ y b) R es simétrica y transitiva.

Muestre que R es una relación de equivalencia

Ejercicio 7:

Dadas las siguientes definiciones:

- $R \subseteq X \times X$
- $R^2 = R \circ R$
- $\mathcal{X} = X \times X$

Demostrar que:

1. R es transitiva y reflexiva $\Rightarrow R^2 = R$.
2. R es un orden parcial $\Rightarrow R^{-1}$ es un orden parcial.
3. R es un orden parcial $\Rightarrow R^2$ es un orden parcial.
4. $R^2 \subseteq R \Rightarrow R$ es transitiva.

Ejercicio 8:

¿Es la unión de funciones una función? ¿Es la intersección de funciones una función? Si su respuesta es afirmativa demuéstrela, caso contrario dé un contraejemplo.

Ejercicio 9:

Demostrar el siguiente teorema:

Sea f una función total de A en B , $f : A \mapsto B$:

- a) $|Ran(f)| \leq |A|$
- b) Si f es inyectiva entonces $|A| \leq |B|$
- c) Si f es sobreyectiva entonces $|B| \leq |A|$
- d) Si f es biyectiva entonces $|A| = |B|$
- e) Si $|A| = |B|$ entonces f es sobreyectiva si y sólo si f es inyectiva.