PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE COMPPUTACIÓN MATEMÁTICAS DISCRETAS- IIC1253

Guía 3 – teoría de conjuntos

Problema 1 Dar ejemplos de conjuntos a, b tal que

- a) $a \notin b, a \not\subseteq b$
- b) $a \notin b, a \subseteq b$
- c) $a \in b, a \not\subseteq b$
- d) $a \in b, a \subseteq b$

Problema 2 Mostrar que $a \subseteq b, b \subseteq c \implies a \subseteq c$ para todos los conjuntos a, b, c, pero $a \in b, b \in c \implies a \in c$ no es cierto siempre.

Problema 3 ¿Es cierto que para todos los conjuntos a, b, c, tenemos

- a) $a \in b, b \subseteq c \implies a \in c$?
- b) $a \subseteq b, b \in c \implies a \in c$

Problema 4 Muestre que no existe un conjunto x tal que

$$\forall y \ (y \in x) \leftrightarrow \neg (x \in y).$$

Problema 5 Usando la axioma de regularidad:

$$AR = \forall x \ (\exists y \in x) \to \exists z \ (z \in x) \land \neg (\exists w \ w \in x \land w \in z).$$

demuestre que no existe un conjunto x de todos los conjuntos de la forma $\{y\}$.

Problema 6 Sean a_1, a_2, a_3 3 conjuntos, y b el conjunto de todos los x's que pertenecen por lo menos a dos conjuntos entre a_1, a_2, a_3 . Expressar b a través de a_1, a_2, a_3 y \cap , \cup .

Problema 7 Mostrar la igualdad

$$(a \setminus b) \setminus c = (a \setminus c) \setminus b.$$

Problema 8 Muestre que para cada conjunto x existe un conjunto y tal que x = Union(y).

Problema 9 A través del axioma de separación, demuestre que para cada conjunto A existe su subconjunto B que consiste en todos los elementos de A con no más de un elemento.

Problema 10 Sean a, b, c 3 conjuntos tal que $a \in \mathcal{P}(b), b \in \mathcal{P}(c), c \in \mathcal{P}(a)$. Mostrar que a = b = c.

Problema 11 Mostrar que $\{a\} \notin \mathcal{P}(a)$ para todos los conjuntos a.

Problema 12 Hemos mostrado que el conjunto de los números naturales satisface el principio de inducción: para cada $A \subseteq \mathbb{N}$ tal que

- a) $0 \in A$;
- b) si $n \in A$, entonces $S(n) \in A$ para todos los números naturales n;



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE COMPPUTACIÓN MATEMÁTICAS DISCRETAS- IIC1253

tenemos $A = \mathbb{N}$.

Ahora, definimos el orden en los números naturales: n < m para dos números naturales n, m si y sólo si $n \in m$. Mostrat las siguentes propiedades de orden, usando (si necesario), el principio de inducción:

- a) $\neg (n < n)$ para todos los números naturales n;
- b) n < S(n) para todos los números naturales n;
- c) 0 < n o 0 = n para todos los números naturales n;
- d) $((n < m) \land (m < k)) \rightarrow (n < k)$ para todos los números naturales n, m, k;
- e) $(n < m) \lor (m < n) \lor (n = m)$ para todos los números naturales n, m;
- f) no existen dos números naturales n, m tales n < m < S(n).