## Tarea Examen 1

Profesor: Luis Jesús Turcio Cuevas

Ayudantes: Jesús Angel Cabrera Labastida,

Hugo Víctor García Martínez

- 1) La tarea se entrega de forma presencial durante la clase del 7 de marzo.
- II) Los equipos para realizar la tarea deberan contar con mínimo 4 integrantes y máximo 6.
- III) Se pueden usar resultados vistos en clase, **siempre y cuando** se mencione claramente cuándo y dónde se usan.
- rv) Cada ejercicio tiene un valor de **dos puntos** para un total de diez. Hay un ejercicio adicional con valor de **un punto**, éste se calificará únicamente con cero o su valor total.

## **Conjuntos Abstractos**

Los ejercicios de esta sección se deben resolver en la categoría de conjuntos abstractos,  $\mathscr{S}$ , a menos que se indique lo contrario.

**Ejercicio 1** Demuestra que  $f: A \rightarrow B$  es mono si y sólo si f es inyectiva.

**Ejercicio 2** Sea m:  $S \rightarrow A$  un subobjeto y considera su flecha característica  $\chi_m \colon A \rightarrow \Omega$ . Demuestra que para cualquier elemento generalizado  $x \colon X \rightarrow A$  se satisface:  $x \in_A m \iff \chi_m x = \nu_X$ , donde  $\nu_X$  es la composición de  $!_X \colon X \rightarrow 1$  con  $\nu \colon 1 \rightarrow \Omega$ .

**ZFC** 

Para los ejercicios de esta sección se podrán utilizar únicamente los axiomas de ZFC vistos hasta el momento en clase.

**Ejercicio 3** Demuestre las siguientes equivalencias o implicaciones. En cada inciso indique claramente qué axiomas de ZFC se utilizan durante la prueba.

- I) El axioma de extensionalidad implica el enunciado  $\forall x \forall y (\forall w (x \in w \leftrightarrow y \in w) \rightarrow x = y)$ .
- II) El enunciado  $\forall x \exists p \forall w (\forall z (z \in x \rightarrow z \in w) \rightarrow w \in p)$  es equivalente al axioma de potencia.
- III) El enunciado  $\forall x \forall y \exists p \forall w (w \in p \leftrightarrow (p \in x \lor p = y))$  implica el axioma del par.

Ejercicio 4 Todas las colecciones de este ejercicio son conjuntos. Prueba dos de los siguientes incisos:

- I)  $x \subseteq \mathcal{P}(y)$  si y sólo si  $\bigcup x \subseteq y$ .
- II) Si  $x \neq \emptyset$ , entonces  $y \in \bigcap \{ \mathscr{P}(a) \mid a \in x \}$  ocurre sólo si  $y \subseteq \bigcap x$ .
- III)  $\bigcup \{ \mathscr{P}(a) \mid a \in x \} \subseteq \mathscr{P}(\bigcup x)$  pero no siempre  $\bigcup \{ \mathscr{P}(a) \mid a \in x \} \neq \mathscr{P}(\bigcup x)$ .
- $\text{IV) } (\bigcup x) \cap (\bigcup y) = \bigcup \{a \cap b \mid (a,b) \in x \times y\}.$

Ejercicio 5 Sean x un conjunto y f una función con dominio x. Prueba lo siguiente:

- 1) Si  $A \in \mathscr{P}(\mathscr{P}(X))$  es no vacío, entonces  $f[\bigcap A] \subseteq \bigcap \{f[a] \mid a \in A\}$ .
- II) f es inyectiva si y sólo si para cada  $A \in \mathscr{P}(\mathscr{P}(X))$  no vacío se tiene que  $\bigcap \{f[a] \mid a \in A\} \subseteq f[\bigcap A]$ .

## Adicional

 $\textbf{Ejercicio} \quad \text{Sean } X,Y \text{ conjuntos } y \text{ } f:X \rightarrow Y. \text{ Se define la función } g:\mathscr{P}(X) \rightarrow \mathscr{P}(Y) \text{ para cada } \alpha \in \mathscr{P}(X) \\ \text{como } g(\alpha) = \{y \in Y \mid f^{-1}[\{y\}] \subseteq \alpha\}.$ 

- 1) Demuestra que si  $a \in \mathscr{P}(X)$  y  $b \in \mathscr{P}(Y)$ , entonces  $b \subseteq g(a)$  si y sólo si  $f^{-1}[b] \subseteq a$ .
- II) Prueba que para todo  $A \in \mathscr{P}(\mathscr{P}(X)) \setminus \{\varnothing\}$  se tiene  $g(\bigcap A) = \bigcap \{g(\alpha) \mid \alpha \in A\}$ .