

Segunda Tarea Examen

Profesor: Luis Jesús Trucio Cuevas.

Ayudantes: Jesús Angel Cabrera Labastida,
Hugo Víctor García Martínez.

- i) Se pueden usar resultados vistos en clase, **siempre y cuando** se mencione claramente cuándo y dónde se usan.
- ii) 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, \mathcal{S} .

Ej 1 Muestra que el clasificador de subobjetos Ω es coseparador, es decir, dadas $f, g: A \rightarrow B$ si para cualquier $\varphi: B \rightarrow \Omega$ el diagrama

$$A \begin{array}{c} \xrightarrow{f} \\ \xrightarrow{g} \end{array} B \xrightarrow{\varphi} \Omega \quad (1)$$

conmuta, entonces $f = g$.

Ej 2 Sean $ev: A \times \Omega^A \rightarrow \Omega$, $x: X \rightarrow A$ y $m: S \rightarrow A$. Además, considera la característica de m y su nombre en la exponencial, $\ulcorner \chi_m \urcorner: 1 \rightarrow \Omega^A$. Muestra que $x \in_A m$ si y sólo si $ev(x \times \ulcorner \chi_m \urcorner) = v_{X \times 1}$.

ZFC

Resuelvan los ejercicios de esta sección utilizando únicamente los axiomas de ZFC vistos en clase (aún NO se puede usar el axioma del infinito)

Ej 3 Sean $(P, <)$ y (Q, \sqsubset) conjuntos totalmente ordenados. Sea $X := P \times Q$ y defínase la relación R en X como sigue:

$$(p, q) R (x, y) \quad \text{si y sólo si} \quad ((p < x) \vee (p = x \wedge q \sqsubset y))$$

Demuestre que (X, R) es un conjunto totalmente ordenado.

Ej 4 Sean $(P, <)$ y (Q, \sqsubset) conjuntos parcialmente ordenados y $f: P \rightarrow Q$ tal que para cualesquiera $x, y \in P$: si $x < y$, entonces $f(x) \sqsubset f(y)$ (estas funciones se llaman “*morfismos de orden*”). Demuestra; o refuta mediante un contraejemplo, las siguientes afirmaciones.

- i) Si $p \in P$ es el mínimo de $(P, <)$, entonces $f(p)$ es el mínimo de (Q, \sqsubset) .
- ii) Si $p \in P$ $<$ -minimal de P , entonces $f(p)$ es \sqsubset -minimal de Q .
- iii) Si f es biyectiva, entonces f^{-1} es un morfismo de orden.
- iv) Si $(P, <)$ es un conjunto totalmente ordenado, entonces f es inyectiva.

Ej 5 Sea P un conjunto. Se dice que un orden parcial (antirreflexivo) R en P es *fuertemente inductivo* si y sólo si se satisface:

$$\forall A \subseteq P \left(\forall a \in P \left(R^{-1}[[a]] \subseteq A \rightarrow a \in A \right) \rightarrow P = A \right)$$

Demuestra que para todo orden parcial (antirreflexivo) R en P son equivalentes:

- i) R es total y fuertemente inductivo.
- ii) R es buen orden.

Ej Extra Sea $(P, <)$ un conjunto parcialmente ordenado. Supóngase que f y g son funciones con dominio P de modo que para cada $p \in P$ el conjunto $g(p)$ es orden parcial en $f(p)$. En el conjunto $X := \bigcup \{f(p) \times \{p\} \mid p \in P\}$ defínase \sqsubset como la relacion:

$$(x, p) \sqsubset (y, q) \quad \text{si y sólo si} \quad (p < q \vee (p = q \wedge x g(p) y))$$

- i) Demuestre que \sqsubset es una relación de orden parcial en X .
- ii) Demuestre que \sqsubset es un orden total en X y sólo si $(P, <)$ es un conjunto totalmente ordenado y para cada $p \in P$, $g(p)$ es orden total en $f(p)$.