

# ANÁLISIS REAL I - 2017. TAREA 1

PROFESOR: GERARDO HERNÁNDEZ DUEÑAS

**Para entregar :** Jueves, 13 de febrero de 2020

**Antes de las 11:10 AM** 100%

**Después de las 11:10 AM y antes de las 5 PM** 80%

**No se aceptarán tareas después de las 5 PM**

**Se darán solo créditos parciales a respuestas que no incluyan detalles**

**Problema 1:** Sea  $A_{1j} := \mathbb{R} \times [j-1, j]$ ,  $A_{2j} := [j-1, j] \times \mathbb{R}$  para  $j = 1, 2$ . Sea  $B := \cup_{m=1}^2 \cap_{n=1}^2 A_{mn}$  y  $C := \cap_{n=1}^2 \cup_{m=1}^2 A_{mn}$ . Cual de las siguientes es verdadero:  $B \subset C$  y/o  $C \subset B$ ? Por que?

**Problema 2:** Sea  $f(x) := \sin x$  para todo  $x \in \mathbb{R}$ . De los siguiente subconjunto de  $\mathbb{R}$ , en cuales la función  $f$  es inyectiva o suprayectiva?

- (a)  $[-2, 2]$
- (b)  $[0, 1]$
- (c)  $[-1, 1]$
- (d)  $[-\pi, \pi]$

**Problema 3:** Para dos conjuntos ordenados parcialmente  $\langle A, \leq \rangle$  y  $\langle B, \leq \rangle$ , el orden lexicográfico en el producto cartesiano está definido por  $\langle a, b \rangle \leq \langle c, d \rangle$  sii  $a < c$  ó  $(a = c \text{ y } b \leq d)$ . Si los órdenes en  $A$  y  $B$  son lineales, el orden lexicográfico es también lineal en  $A \times B$ . Si  $A$  y  $B$  están bien ordenados por tales relaciones, muestra que  $A \times B$  está también bien ordenado.

**Problema 4:** En  $\mathbb{R}^2$ , sea  $\langle x, y, \rangle E \langle u, v \rangle$  sii  $x + y = u + v$ ,  $\langle x, y, \rangle F \langle u, v \rangle$  sii  $x + y \leq u + v$ , y  $\langle x, y, \rangle G \langle u, v \rangle$  sii  $x + u \leq y + v$ . Cuales de esas relaciones son relaciones de equivalentes, un orden parcial, o un orden lineal? Por qué?

**Problema 5:** Sea  $(X, <)$  un conjunto bien ordenado. Sea  $>$  el orden inverso, i.e.,  $x > y$  significa  $y < x$ . Supongamos que  $(X, >)$  está también bien ordenado. Sea  $f$  una función de  $\mathbb{N}$  en  $X$ . Muestra que  $f$  no puede ser una función biyectiva. *Sugerencia:* Si lo es, entonces define  $h$  por recursión en  $\mathbb{N}$  tal que  $h(0)$  es el elemento menor en  $X$  para  $<$ ,  $h(1)$  the próximo, y así sucesivamente. El rango de  $h$  no tiene elemento más grande.

**Problema 6:** Si  $X$  no es contable y además  $Y$  es un subconjunto contable de  $X$ , muestra que  $X \setminus Y$  tiene la misma cardinalidad que  $X$ , suponiendo que  $\mathbb{N}$  tiene cardinalidad menor que  $X \setminus Y$  (lo cual no se puede demostrar sin el axioma de elección). *Sugerencia:* Sea  $B$  un subconjunto contable de  $X \setminus Y$ . Entonces  $B$  y  $B \cup Y$  tienen la misma cardinalidad.

**Problema 7:** Sea  $X$  la colección de intervalos  $[a, b]$  de longitud  $0 \leq b - a \leq 2$ , con la inclusión como orden parcial. Muestra que cada cadena en  $X$  tiene una cota superior.