

EJERCICIOS IV

He aquí los primeros ejercicios sobre aplicaciones del Axioma de Martin. La mayoría de estos son tomados del libro de K. Kunen.

- (1) (Alejandro) Si $f, g \in \omega^\omega$, defina $f \leq^* g$ si y sólo si existe $n \in \omega$ tal que para $m > n$ se tiene que $f(m) \leq g(m)$. Sea $\mathcal{F} \subseteq \omega^\omega$ con $|\mathcal{F}| \leq \kappa$. Suponiendo $\text{MA}(\kappa)$, demuestre que existe $g \in \omega^\omega$ tal que $f \leq^* g$, para todo $f \in \mathcal{F}$. Sugerencia: Considere \mathbb{P} como el conjunto de pares $\langle p, F \rangle$ tales que $p; \omega \rightarrow \omega$ es una función parcial finita¹ y F es un subconjunto finito de \mathcal{F} . Ponga $\langle p, F \rangle \leq \langle q, F' \rangle$ si $p \supseteq q$, $F \supseteq F'$ y

$$(\forall f \in F') (\forall n \in \text{dom}(p) \setminus \text{dom}(q)) (p(n) > f(n)).$$

- (2) (Osvaldo) Un orden parcial \mathbb{P} tiene a \aleph_1 como *precalibre* si siempre que $p_\alpha \in \mathbb{P}$, con $\alpha < \omega_1$, hay un subconjunto no numerable X de ω_1 tal que $\{p_\alpha : \alpha \in X\}$ tiene la *piif*; es decir, que para cualquiera de sus subconjuntos finitos $F \subseteq X$ existe $q \in \mathbb{P}$ tal que $q \leq p_\alpha$ para todo $\alpha \in F$. Demuestre que cualquier \mathbb{P} que es c.c.c. tiene a \aleph_1 como precalibre si se asume $\text{MA}(\aleph_1)$.
- (3) (Érica) Suponga $\text{MA}(\kappa)$ y sea $\langle X, \leq \rangle$ un orden total con $|X| \leq \kappa$. Demuestre que hay $a_x \subseteq \omega$, para $x \in X$ tales que $x < y \Rightarrow a_x \subset^* a_y$. Sugerencia: \mathbb{P} es el conjunto de pares $\langle p, n \rangle$ tales que $n \in \omega$, $\text{dom}(p) \in [X]^{<\aleph_0}$ y $p(x) \in n$ para cada $x \in \text{dom}(p)$. Y donde $\langle p, m \rangle \leq \langle q, n \rangle$ si $m \geq n$, $\text{dom}(q) \subseteq \text{dom}(p)$,

$$(\forall x \in \text{dom}(q)) (p(x) \cap n = q(x))$$

y

$$(\forall x, y \in \text{dom}(q)) (x < y \Rightarrow (p(x) \setminus q(x)) \subseteq n).$$

El Lema del Δ -sistema puede ayudar a demostrar que \mathbb{P} es c.c.c.

- (4) (Pável) Suponga $\text{MA}(\kappa)$. Sea \mathcal{A} una familia de subconjuntos de \mathbb{R} que son medibles según Lebesgue y $|\mathcal{A}| = \kappa$. Demuestre que $\bigcup \mathcal{A}$ es medible según Lebesgue y que $\mu(\bigcup \mathcal{A}) = \mu(\bigcup \mathcal{B})$ para algún $\mathcal{B} \subseteq \mathcal{A}$ numerable.
- (5) (Iván) Suponga $\text{MA}(\aleph_1)$. Sea $A_\alpha \subseteq \mathbb{R}$ medible según Lebesgue, para $\alpha < \omega_1$, con $\mu(A_\alpha) > 0$. Demuestre que para algún subconjunto no numerable X de ω_1 , $\mu(\bigcap_{\alpha \in X} A_\alpha) > 0$. Sugerencia: Si para cada $\alpha < \omega_1$ se tuviera $\mu(A_\alpha) > \varepsilon$, sea

$$\mathbb{P} = \{s \subseteq \omega_1 : |s| < \aleph_0 \ \& \ \mu(\bigcap_{\alpha \in s} A_\alpha) > \varepsilon\}.$$

¹En la notación $p; \omega \rightarrow \omega$ observe el “;” en lugar de “:” usado para denotar funciones totales.

Demuestre que \mathbb{P} es c.c.c. y use otro de los ejercicios de esta lista.

- (6) (David) Suponga $\text{MA} + \neg\text{CH}$. Sea \mathcal{F} una familia de menos que \mathfrak{c} subconjuntos de ω tal que la intersección de cada subfamilia finita de elementos de \mathcal{F} es infinita. Demuestre que existe un subconjunto infinito $D \subseteq \omega$ tal que D es una pseudointersección de \mathcal{F} ; es decir, $D \setminus F$ es finito para cada $F \in \mathcal{F}$. A este resultado se le conoce como el *Lema de Booth* o como el principio $\mathfrak{p} = \mathfrak{c}$.