

Alejandro Torres Ayala.

IV.1. 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 $MA(\kappa)$, demuestre que existe $g \in \omega^\omega$ tal que $f \leq^* g$, para todo $f \in \mathcal{F}$.

Solución: Consideremos el siguiente conjunto \mathbb{P} de pares ordenados $\langle p, F \rangle$ tales que $p; \omega \rightarrow \omega$ es una función parcial finita y F es un subconjunto finito de \mathcal{F} . Definimos $\langle p, F \rangle \leq \langle q, F' \rangle$ si

- i) $q \subseteq p$;
- ii) $F' \subseteq F$, y
- iii) $(\forall f \in F')(\forall n \in \text{dom}(p) \setminus \text{dom}(q))(p(n) > f(n))$.

Veamos que podemos aplicar Axioma de Martin: Sea $A \subseteq \mathbb{P}$ no numerable. Como el conjunto de funciones parciales finitas de ω es numerable, se tiene que alguna $p; \omega \rightarrow \omega$ aparece una cantidad no numerable de veces en A , por lo tanto, sean $a, b \in A$, los cuales podemos suponer que se escriben como $a = \langle p, F \rangle$ y $b = \langle p, F' \rangle$. Sea $c = \langle p, F \cup F' \rangle$. Claramente tenemos que $c \leq a$ y $c \leq b$. Por lo tanto, \mathbb{P} es c.c.c.

Sea $D_f = \{\langle p, F \rangle \in \mathbb{P} : f \in F\}$, entonces D_f así definido es denso en \mathbb{P} . En efecto sea $\langle q, F' \rangle \in \mathbb{P}$ y hagamos $G = F' \cup \{f\}$, entonces se tiene que $\langle q, G \rangle \leq \langle q, F' \rangle$. También definamos para cada $n \in \omega$ $D_n = \{\langle p, F \rangle \in \mathbb{P} : n \in \text{dom}(p)\}$. Afirmamos que D_n es denso en \mathbb{P} . Pues sea $\langle q, F' \rangle \in \mathbb{P}$. Si $n \in \text{dom}(q)$ ya terminamos. Por tanto, supongamos que $n \notin \text{dom}(q)$ y hagamos $p = q \cup \{\langle n, 1 + \max\{f(n) : f \in F'\}\}\}$. Ahora sean $\mathcal{D} = \{D_f : f \in \mathcal{F}\} \cup \{D_n : n \in \omega\}$ y G un filtro \mathcal{D} -gerérico. Entonces afirmamos que si $\bigcup G = g$, entonces $g : \omega \rightarrow \omega$ es tal que $f \leq^* g$, para todo $f \in \mathcal{F}$.

Para probar esto consideremos a $f \in \mathcal{F}$. Como $G \cap D_f \neq \emptyset$. Sean $a = \langle p, F \rangle \in H \cap D_f$ y $n \in \omega$, con $n > \max\{k : k \in \text{dom}(p)\}$. Luego sea $b = \langle q, F' \rangle \in H \cap D_n$. Como G es filtro, existe $c \in G$ con $c = \langle r, H \rangle$ tal que $c \leq a$ y $c \leq b$. Luego tenemos que $g|_{\text{dom}(r)} = r$. Por lo tanto, $f(n) < r(n) = g(n)$. Por construcción de g tenemos que para $m > n$ $f(m) \leq g(m)$.