

Para el Lunes 14/12/2015. Se pueden entregar ejercicios individualmente o en grupo. Hacerlo en grupo no penaliza.

Los 7 primeros problemas en esta hoja proporcionan una “construcción” moderadamente explícita (Zorn) de modelos no estándar de los naturales. Consideramos probabilidades  $P$  finitamente aditivas, que sólo toman los valores 0 y 1.

- 1) Sea  $P$  una probabilidad finitamente aditiva, definida en un álgebra de subconjuntos de  $\mathbb{N}$ , con valores en  $\{0, 1\}$ . Los conjuntos con probabilidad 1 forman un *filtro*. Definir *filtro* sin utilizar probabilidades, y probar que las dos definiciones coinciden.
- 2) Probar que todo filtro de subconjuntos de un conjunto  $S$ , puede extenderse a un ultrafiltro (a un filtro maximal con respecto a la inclusión) en  $S$ . Sugerencia: Zorn.
- 3) Probar que si  $U$  es un ultrafiltro en  $S$ , para todo  $A \subset S$ , o  $A \in U$  o  $A^c \in U$ .
- 4) Probar que si  $U$  es un ultrafiltro en  $S$ , y  $A_1 \cup \dots \cup A_n = S$ , entonces existe una  $j \in \{1, \dots, n\}$  tal que  $A_j \in U$ .
- 5) Sea  $\prod_{n \in \mathbb{N}} X_n$  un producto cartesiano de conjuntos no vacíos, y sea  $U$  un ultrafiltro en  $\mathbb{N}$ . Para  $x, y \in \prod_{n \in \mathbb{N}} X_n$ , definimos  $x \sim y$  si  $x$  e  $y$  son iguales casi seguro, es decir si  $\{n \in \mathbb{N} : x_n = y_n\} \in U$ . Probar que  $\sim$  es una relación de equivalencia. Al conjunto  $\mathcal{U} := \prod_{n \in \mathbb{N}} X_n / \sim$  se le denomina *ultraproducto*.
- 6) Tomando  $X_n = \mathbb{N}$  para todo  $n$  en la construcción anterior, probar que  $\mathcal{U}$  es un modelo de los axiomas de Peano. Sugerencia: Buscar en la literatura el Teorema Fundamental de los Ultraproductos, de Łoś, e invocarlo.
- 7) Probar que si el ultrafiltro  $U$  contiene a todos los subconjuntos de  $\mathbb{N}$  con complemento finito, entonces existe una  $c \in \mathcal{U}$  tal que para todo  $n \in \mathbb{N}$ ,  $c > n$ . Sugerencia: tomar  $c_n = n$ .
- 8) Dada la MT con alfabeto  $\{B, 1, 2\}$ , definida por  $\{(q_0 \ 1 \ 2 \ q_0), (q_0 \ 2 \ D \ q_0), (q_0 \ B \ D \ q_0)\}$ , determinar su output cuando el input es  $1 \ 1 \ B \ B \ 1 \ B \ 2 \ B$  (el resto de la cinta son  $B$ 's). Describir en general que hace esta MT, y si se detiene el algún momento o no.