

Θεωρία Συνόλων

Ασκήσεις
Χειμερινό Εξάμηνο 2021-2022

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

Σχολή Εφαρμοσμένων
Μαθηματικών και Φυσικών
Επιστημών



10ο Φυλλάδιο

Διδάσκων:
B. Γρηγοριάδης

Άσκηση 1. Έστω (U, \leq) ένας καλά διατεταγμένος χώρος, A ένα μη κενό σύνολο και $\mathcal{D} : \mathcal{P}(A) \rightarrow \mathcal{P}(A)$ με $\mathcal{D}(X) \subseteq X$ για κάθε $X \in \mathcal{P}(A)$.

Ορίζουμε με υπερπεπερασμένη αναδρομή την οικογένεια $(C_x)_{x \in U}$ υποσυνόλων του A ως εξής:

$$\begin{aligned} C_{0_U} &= A \\ C_y &= \mathcal{D}(C_x) \quad \text{αν } y = Sx, \\ C_y &= \bigcap_{x < y} C_x \quad \text{αν το } y \text{ είναι οριακό σημείο.} \end{aligned}$$

- (i) Δείξτε με επαγωγή στο y ότι για κάθε $z, y \in U$ με $z \leq y$ έχουμε $C_y \subseteq C_z$.
- (ii) (Για όσες/όσους γνωρίζουν τοπολογία) Αν $A = [0, 1]^2$ και η συνάρτηση \mathcal{D} ικανοποιεί επιπλέον την εξής ιδιότητα:
 X μη κενό κλειστό υποσύνολο του $[0, 1]^2 \implies \mathcal{D}(X)$ μη κενό κλειστό υποσύνολο του $[0, 1]^2$,
δείξτε ότι κάθε C_y είναι μη κενό κλειστό υποσύνολο του $[0, 1]^2$.

Άσκηση 2 (Πρόβλημα x7.23). Δείξτε ότι $\chi([0, n)) =_o [0, n + 1)$ όπου $n \in \mathbb{N}$. Με $\chi(A)$ εννοούμε τον χώρο Hartogs του συνόλου A και με $[0, m)$, όπου $m \in \mathbb{N}$, το σύνολο όλων των φυσικών αριθμών μικρότερων του m με τη φυσική του διάταξη.

Άσκηση 3. Δείξτε ότι τα ακόλουθα είναι ισοδύναμα:

- (i) Το Αξίωμα Επιλογής: για κάθε συνόλα A, B, P με $P \subseteq A \times B$,

αν για κάθε $x \in A$ υπάρχει $y \in B$ με $(x, y) \in P$, τότε υπάρχει $f : A \rightarrow B$ με $(x, f(x)) \in P$ για κάθε $x \in A$.

- (ii) Για κάθε μη κενό σύνολο A υπάρχει συνάρτηση $\varepsilon : \mathcal{P}(A) \setminus \{\emptyset\} \rightarrow A$ με $\varepsilon(X) \in X$ για κάθε μη κενό $X \in \mathcal{P}(A)$.

- (iii) Για κάθε μη κενή οικογένεια μη κενών συνόλων $(A_i)_{i \in I}$ το γινόμενο $\prod_{i \in I} A_i$ είναι μη κενό.

Άσκηση 4. Θεωρούμε μη κενά σύνολα A, B και μια συνάρτηση $f : A \rightarrow B$. Δείξτε ότι υπάρχει ένα μεγιστικό μη κενό σύνολο $C \subseteq A$ πάνω στο οποίο η f είναι 1-1, δηλαδή ο περιορισμός $f \upharpoonright C$ είναι 1-1 και για κάθε $D \subseteq A$ για το οποίο η $f \upharpoonright D$ είναι 1-1, το C δεν είναι γνήσιο υποσύνολο του D .