

## תרגיל 1 – אנליזה פונקציונלית

### תרגיל 1

האם כל אחד מאוספי הקבוצות הבאות הינו אלגברה? האם סיגמא אלגברה?  $X$  הוא איבר היחידה  $(\forall A \in \mathcal{F} A \subseteq X)$ .

(א)

$$\mathcal{F} = \{E \subset \mathbb{N} \mid E \text{ is finite or } E^c \text{ is finite}\} \quad X = \mathbb{N}$$

(ב)

$$\mathcal{F} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1, 2\}, \{1, 2, 3, 4\}\} \quad X = \{1, 2, 3, 4\}$$

(ג)

$$\mathcal{F} = \{\emptyset\} \cup \{A \mid [0, \frac{1}{2}] \subseteq A\} \quad X = [0, 1]$$

(ד)

$$\mathcal{F} = \{A \mid \forall x \in A, \forall q \in \mathbb{Q} \quad q + x \in A\} \quad X = \mathbb{R}$$

### תרגיל 2

תהי  $f : A \rightarrow B$  פונקציה כלשהי מקבוצה  $A$  לקבוצה  $B$ . עבור  $B' \subseteq B$  נשתמש בסימון

$$f^{-1}(B') = \{x \in A : f(x) \in B'\},$$

כלומר  $f^{-1}(B')$  היא קבוצת כל המקורות של  $B'$ .

א. הוכיחו שאם  $B_1, B_2 \subseteq B$  אז

$$f^{-1}(B_1 \cap B_2) = f^{-1}(B_1) \cap f^{-1}(B_2)$$

$$f^{-1}(B_1 \cup B_2) = f^{-1}(B_1) \cup f^{-1}(B_2)$$

$$f^{-1}(B_1 \setminus B_2) = f^{-1}(B_1) \setminus f^{-1}(B_2)$$

ב. בעזרת סעיף א' הוכיחו שאם  $R$  היא אלגברה אז הקבוצה  $f^{-1}(R) = \{f^{-1}(B) : B \in R\}$  היא גם אלגברה.

1. Let  $E$  be a normed space and  $X \subseteq E$ . Recall that a function  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  is *continuous* if for any sequence  $x_n \rightarrow x$  in  $E$  we have  $f(x_n) \rightarrow f(x)$ . Prove that a function  $f$  is continuous if and only if for any  $x \in E$  and any  $\varepsilon > 0$  there exists  $\delta > 0$  such that

$$\forall y \in E, \|x - y\| < \delta \implies |f(x) - f(y)| < \varepsilon.$$

2. A function  $f : X \rightarrow E$  is called *uniformly continuous* if for any  $\varepsilon > 0$  there exists  $\delta > 0$  such that

$$\forall x \in E, \forall y \in E, \|x - y\| < \delta \implies \|f(x) - f(y)\| < \varepsilon.$$

It is clear that a uniformly continuous function is continuous.

3. (a) Let  $K \subset E$  be a compact set and  $f : K \rightarrow \mathbb{R}$  is a continuous function. Prove that  $f$  is uniformly continuous.

(b) Give an example of a continuous, but not uniformly continuous function  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .

4\* (Bonus problem for extra credit). Consider the space  $C[0, 1]$  of continuous functions  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  with the norm

$$\|f\|_\infty = \sup_{0 \leq x \leq 1} |f(x)| = \max_{0 \leq x \leq 1} |f(x)|.$$

Prove that if  $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x)$  for all  $x \in [0, 1]$  and  $\{f_n\}_{n \geq 1}$  is a Cauchy sequence in  $C[0, 1]$ , then  $f$  is a continuous function.

*Hint:* use Exercise 3(a) and the Cauchy property to show that for any  $\varepsilon > 0$  there exist  $N \in \mathbb{N}$  and  $\delta > 0$  such that

$$\forall n \geq N, \forall x \in E, \forall y \in E, \|x - y\| < \delta \implies \|f_n(x) - f_n(y)\| < \varepsilon.$$

Then let  $n \rightarrow \infty$ .