

### תרגיל בית 3 אינפי 3

1. יהי  $(X, d)$  מרחב מטרי ותהי  $a_n \in X$  סדרה. הוכיחו כי  $a_n \rightarrow a$  אם ורק אם לכל קבוצה פתוחה  $P$  כך ש  $a \in P$  קיים  $n_0$  כך שלכל  $n > n_0$  מתקיים  $a_n \in P$ .

2. נסמן כרגיל ב  $d_1, d_2, d_\infty$  את מטריקות  $1, 2, \infty$  על  $\mathbb{R}^n$ .

(א) הוכיחו כי אם  $P$  קבוצה פתוחה ביחס לאחת המטריקות האלה, היא פתוחה גם ביחס לאחרות.

(למשל:  $P$  פתוחה ביחס ל  $d_1$  אם לכל  $x \in P$  קיים  $r > 0$  כך ש

$$B(x, r) = \{y \mid d_1(y, x) < r\} \subseteq P$$

לכאורה ייתכן שביחס למטריקה אחרת זאת לא תהיה קבוצה פתוחה).

(ב) הסיקו בעזרת שאלה 1 שסדרה מתכנסת במרחב המטרי  $(\mathbb{R}^n, d_1)$  אם ורק אם היא מתכנסת ב  $(\mathbb{R}^n, d_2)$  אם ורק אם היא מתכנסת ב  $(\mathbb{R}^n, d_\infty)$ .

3. יהי  $X = \mathbb{R}^n$  ונסמן ב  $d$  את המטריקה הדיסקרטית

$$d(x, y) = \begin{cases} 1 & x \neq y \\ 0 & x = y \end{cases}$$

אפיינו את הקבוצות הפתוחות ואת הסדרות המתכנסות ביחס למטריקה זו.

4. תהי  $a_n \in \mathbb{R}^n$  סדרה של וקטורים. באופן טבעי נאמר כי הטור

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k$$

מתכנס אם סדרת הסכומים החלקיים

$$S_n = \sum_{k=1}^n a_k$$

מתכנסת. הוכיחו כי אם טור המספרים

$$\sum_{n=1}^{\infty} \|a_n\|$$

מתכנס אזי גם טור הוקטורים

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k$$

מתכנס.