

תרגיל בית 3 אינפי 3

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

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

(א) הוכיחו כי אם P קבוצה פותחה ביחס לאחת המטריות האלה, היא פותחה גם ביחס לאחרות.

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

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

לכארה יתכן שביחס למטריה אחרת זאת לא תהיה קבוצה פותחה).

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

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

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

אפיינו את הקבוצות הפותחות ואת הסדרות המתכנסות ביחס למטריקה זו.

4. תהיו $a_n \in \mathbb{R}^n$ 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 הוקטוריים

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

מתכנס.