

## תרגול מס' 2 - חשבון אינפי 3

הערה. כאשר נדבר על נורמה על  $\mathbb{R}^n$ , בלי לציין במפורש באיזו נורמה מדובר, הכוונה היא לנורמה הסטנדרטית המושרית מהמכפלה הפנימית הסטנדרטית  $\mathbb{R}^n$ , דהיינו, נורמת-2.

$$\|x\| = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}$$

כמו כן, קבוצות שלא למדו מטריקות יכולים לדלג על החלק הראשון ולהחליף  $d(x, y)$  ב  $\|x - y\|$  (כאשר  $\|\cdot\|$  היא נורמה שרירותית). כמעט כל ההגדרות והדוגמאות נשארות בלי שינוי.

אתם מוזמנים לשלוח תיקונים, בקשות להבהרה ושאלות למייל של המתרגל.

### 1 מרחבים מטריים

בשיעור הקודם דיברנו על נורמה ועל הקשר שלה למונח "מרחק" שאותו אנחנו צריכים על מנת לעשות חשבון אינפיניטסימלי. מסתבר, שעל מנת להכליל מושג של מרחק לקבוצה כלשהי, לא ממש צריכים את תכונות הקשורות לכפל בסקלר, שכן רוב הקבוצות הן לא מרחבים וקטוריים, וניתן להסתפק באקסיומות הבאות.

**הגדרה 1.1.** תהי  $X$  קבוצה. פונקציה  $d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$  נקראת מטריקה אם היא מקיימת את התכונות הבאות.

1. אי-שליליות: לכל  $x, y \in X$  מתקיים  $0 \leq d(x, y)$  ו  $d(x, y) = 0$  אם ורק אם  $x = y$ .  
(מרחק תמיד אי-שלילי ומרחק בין שתי נקודות הוא חיובי).

2. סימטריות: לכל  $x, y \in X$  מתקיים:  $d(x, y) = d(y, x)$ . (המרחק מ  $x$  ל  $y$  שווה למרחק מ  $y$  ל  $x$ ).

3. אי-שוויון המשולש: לכל  $x, y, z \in X$  מתקיים  $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$ . (אם עוברים בנקודת ביניים אז המרחק גדל).

הזוג  $(X, d)$  נקרא מרחב מטרי.

**תרגיל 1.2.** הוכיחו את אי-שוויון המשולש "המעבצן"

$$|d(x, z) - d(y, z)| \leq d(x, y)$$

עבור מרחבים מטריים.

פתרון. בה"כ, נניח ש  $d(y, z) \leq d(x, z)$ . אזי, ניתן להוריד את  $|\cdot|$  מהצד השמאלי. נקבל:

$$d(x, z) - d(y, z) \leq d(x, y)$$

נעביר את  $d(y, z)$  אגף ונקבל את שוויון השמולש הרגיל, וסיימנו.

נביא מספר דוגמאות:

**דוגמה 1.3.** יהי  $(X, d)$  מרחב מטרי. יהי  $Y \subseteq X$ . אזי  $\tilde{d} = d|_{Y \times Y}$  היא מטריקה על  $Y$ . במילים אחרות, כל ת"מ של  $X$  הוא מרחב מטרי בפני עצמו יחד עם המטריקה של  $X$  המצומצמת על  $Y$ . במקרה הזה, אומרים ש  $(Y, \tilde{d})$  הוא תת-מרחב של  $(X, d)$ .

**דוגמה 1.4.** עם  $V$  הוא מרחב נורמי, הנורמה  $\|\cdot\|$  על  $V$  משרה מטריקה על  $V$  באופן הבא:

$$d(x, y) = \|x - z\|$$

**דוגמה 1.5.**  $\mathbb{R}^+$  יחד עם הפונקציה  $d(x, y) = \left| \ln \frac{x}{y} \right|$  הוא מרחב מטרי. נבדוק שהאקסיומות מתקיימות.

1. האי שליליות נובעת מערך מוחלט בהגדרה ו  $\left| \ln \frac{x}{y} \right| = 0$  גורר ש  $x = y$ .

2. סימטריות גם בקלות:

$$d(x, y) = \left| \ln \frac{x}{y} \right| = \left| -\ln \frac{y}{x} \right| = \left| \ln \frac{y}{x} \right| = d(y, x)$$

3. אי-שוויון המשולש

$$\begin{aligned} d(x, z) &= \left| \ln \frac{x}{z} \right| = \left| \ln \frac{x}{y} + \ln \frac{y}{z} \right| \\ &\leq \left| \ln \frac{x}{y} \right| + \left| \ln \frac{y}{z} \right| \\ &= d(x, y) + d(y, z) \end{aligned}$$

נתבונן שוב בדוגמה הזאת. נשים לב, שאת  $d(x, y)$  ניתן להגדיר באופן הבא:

$$d(x, y) = |\ln x - \ln y|$$

נזכר, שלמעשה  $(\mathbb{R}, |\cdot|)$  הוא מרחב מטרי בפני עצמו ו  $\ln : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  היא פונקציה הפיכה. באופן טריוויאלי, מקבלים את ההכללה הבאה: אם  $(X, d)$  הוא מרחב מטרי ו  $f : Y \rightarrow X$  היא פונקציה הפיכה, אזי תמיד ניתן להגדיר על  $Y$  מטריקה  $\tilde{d}$  על ידי

$$\tilde{d}(x, y) = d(f(x), f(y))$$

נראה, כיצד ניתן לבדוק מטריקות חדשות ממטריקות קיימות.

**דוגמה 1.6.** תהינה  $d_1, \dots, d_n$  מטריקות שונות על  $X$ . אזי, לכל  $0 < \alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$  הפונקציה

$$d(x, y) = \sum_{i=1}^n \alpha_i d_i(x, y)$$

היא מטריקה על  $X$ . קל לוודא שכל האקסיומות מתקיימות:

- אי-שליליות מתקבלת מהעובדה שיש לנו צירוף חיובי של ביטויים אי-שליליים, ויכול להתקבל 0 אם ורק אם לכל  $1 \leq i \leq n$ ,  $d_i(x, y) = 0$  דהיינו,  $x = y$ .
- סימטריות נובעת מהסימטריות של כל גורם בסכום, כלומר:

$$d(x, y) = \sum_{i=1}^n \alpha_i d_i(x, y) = \sum_{i=1}^n \alpha_i d_i(y, x) = d(y, x)$$

- באותו אופן מקבלים את אי-שוויון המשולש:

$$\begin{aligned} d(x, z) &= \sum_{i=1}^n \alpha_i d_i(x, z) \leq \sum_{i=1}^n \alpha_i (d_i(x, y) + d_i(y, z)) \\ &= \sum_{i=1}^n \alpha_i d_i(x, y) + \sum_{i=1}^n \alpha_i d_i(y, z) = d(x, y) + d(y, z) \end{aligned}$$

**דוגמה 1.7.** אם  $(X_1, d_1), \dots, (X_n, d_n)$  הם מרחבים מטריים, אזי על  $X = X_1 \times \dots \times X_n$  יחד עם המטריקה

$$d((x_1, \dots, x_n), (y_1, \dots, y_n)) = \sum_{i=1}^n d_i(x_i, y_i)$$

הוא מרחב מטרי. בדיקת האקסיומות מתבצעת כמו בדוגמה הקודמת, עם שינוי קטן במקרה הראשון:

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n d_i(x_i, y_i) = 0 &\implies d_i(x_i, y_i) = 0 \implies x_i = y_i \\ &\implies (x_1, \dots, x_n) = (y_1, \dots, y_n) \end{aligned}$$

**דוגמה 1.8.** אם  $(X, d)$  הוא מרחב מטרי, אזי הפונקציה

$$\tilde{d}(x, y) = \frac{d(x, y)}{1 + d(x, y)}$$

היא מטריקה על  $X$ . שוב, יש לבדוק שהאקסיומות מתקיימות. בדיקת אי-שליליות וסימטריות היא טריווילית, ולכן נדלג עליה. נראה את אי-שוויון המשולש:

$$\begin{aligned} \tilde{d}(x, y) + \tilde{d}(y, z) - \tilde{d}(x, z) &= \\ \frac{d(x, y)}{1 + d(x, y)} + \frac{d(y, z)}{1 + d(y, z)} - \frac{d(x, z)}{1 + d(x, z)} &= \\ \frac{d(x, y)(1 + d(y, z))(1 + d(x, z)) + d(y, z)(1 + d(x, y))(1 + d(x, z)) -}{(1 + d(x, y))(1 + d(y, z))(1 + d(x, z))} - & \\ \frac{d(x, z)(1 + d(x, y))(1 + d(y, z))}{(1 + d(x, y))(1 + d(y, z))(1 + d(x, z))} & \end{aligned}$$

נשים לב, שהמכנה תמיד חיובי, על כן מספיק להוכיח שהמונה של הביטוי הוא אי שלילי. נפתח ונקבל:

$$\begin{aligned} d(x, y) + d(x, y)d(y, z) + d(x, y)d(x, z) + d(x, y)d(y, z)d(x, z) + \\ d(y, z) + d(x, y)d(y, z) + d(x, z)d(y, z) + d(x, y)d(x, z)d(y, z) - \\ d(x, z) - d(x, y)d(x, z) - d(x, z)d(y, z) - d(x, y)d(y, z)d(x, z) = \\ d(x, y) + d(y, z) - d(x, z) + 2d(x, y)d(y, z) + d(x, y)d(x, z)d(y, z) \geq 0 \end{aligned}$$

כל הדוגמאות בהמשך הקורס למרחב מטרי יהיו תתי-מרחבים של  $\mathbb{R}^n$ . אמנם, חשוב לדעת שיש מטריקות שאינן קשורות לנורמה. נביא דוגמה אחת.

**דוגמה 1.9.** המטריקה הדיסקרטית מודגרת על הקבוצה  $X$  באופן הבא:

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

כל האקסיומות של מטריקה מתקיימות שוב: אי-שליליות וסימטריות פשוט נובעות מהגדרה, ואי-שוויון המשולש נובע מבדיקה של כמה מקרים.

## 2 קבוצות פתוחות וסגורות במרחבים מטריים

המטרה שלנו, היא להכליל מושג של קטע פתוח וקטע סגור למרחבים מטריים (לזכור שמדברים בעיקר על  $\mathbb{R}^n$ ). המושגים הם קבוצות פתוחות וסגורות. מסתבר, שהרבה יותר נוח לנסח מושגים ולהוכיח ממשטים בעזרת המוחים הללו, בלי להזכיר  $\delta$  ו  $\epsilon$  באופן מפורש (למרות שלא תמיד נוכל לברוח מזה...). בנוסף, חשוב לזכור, שלאורך כל הקורס נתעסק ב  $\mathbb{R}^n$  ובתתי-קבוצות שלו (תתי-מרחבים המטריים שלו). יחד עם זאת, יותר נח לשכוח מזה לתקופה קצרה ולנסח את המושגים בצורה כללית יותר. רוב ההוכחות עוברות אחת לאחת, על ידי החלפת  $\|\cdot\|$  במטריקה כללית.

**הגדרה 2.1.** יהי  $(X, d)$  מרחב נורמי,  $a \in X$  ו  $0 < r$ .

1. הקבוצה  $B(a, r) = \{x \in X, d(x, a) < r\}$  נקראת כדור פתוח ברדיוס  $r$ .

2. הקבוצה  $\overline{B}(a, r) = \{x \in X, d(x, a) \leq r\}$  נקראת כדור סגור ברדיוס  $r$ .

נראה כמה דוגמאות.

**דוגמה 2.2.** נראה איך נראה כדור היחידה  $\mathbb{R}$ . על פי ההדרה

$$\begin{aligned} B(x, r) &= \{y \mid |x - y| < r\} = \\ &= \{y \mid x - r < y < x + r\} = \\ &= (x - r, x + r) \end{aligned}$$

כלומר קטע פתוח. מצד שני, כל קטע פתוח  $(a, b)$  ב  $\mathbb{R}$  הוא למעשה הכדור הפתוח  $B\left(\frac{a+b}{2}, \frac{b-a}{2}\right)$ . בדיוק באותו האופן מראים שכדורים סגורים ב  $\mathbb{R}$  הם הקטעים הסגורים.

הערה. כדור ברדיוס 1 סביב 0 במרחב נורמי  $V$  נקרא לעיתים כדור היחידה.

**דוגמה 2.3.** נראה כיצד נראה  $B(0, 1)$  ו  $\overline{B}(0, 1)$  ב  $\mathbb{R}^2$  ביחס לנורמות שונות.

1. ביחס ל  $\|\cdot\|_2$ , כדור היחידה הפתוח  $B(0, 1)$  הוא  $\{(x, y) \mid x^2 + y^2 < 1\}$  שהוא עיגול ברדיוס 1 סביב 0 ללא השפה. כדור היחידה הסגור  $\overline{B}(0, 1)$  הוא אותו העיגול עם השפה.

2. ביחס ל  $\|\cdot\|_1$ , כדור  $B(0, 1) = \{(x, y) \mid |x| + |y| < 1\}$  ברביע הראשון, מדובר למעשה בכל הנקודות שנמצאות מתחת לישר  $x + y = 1$ , שהיא משולש. אם נשקף אותו בכל דרך אפשרית (או שפשוט נפתור כל משוואה בנפרד עבור כל אחד מהרביעים), נקבל שכדור היחידה הוא למעשה החלק הפנימי של הריבוע שקודקודיו הם  $(0, -1)$ ,  $(-1, 0)$ ,  $(1, 0)$ ,  $(0, 1)$ .  $\overline{B}(0, 1)$  הוא אותו הריבוע, כולל השפה.

3. ביחס ל  $\|\cdot\|_\infty$ ,

$$\begin{aligned} B(0, 1) &= \{(x, y) \mid |x|, |y| < 1\} \\ &= (-1, 1) \times (-1, 1) \end{aligned}$$

. מסתבר, שזה ריבוע שקודקודיו הם  $(1, 1)$ ,  $(1, -1)$ ,  $(-1, 1)$ ,  $(-1, -1)$  בלי השפה.  $\overline{B}(0, 1)$  הוא אותו הריבוע עם השפה.

**דוגמה 2.4.** עבור  $\left(\mathbb{R}^n, \frac{\|\cdot\|}{1+\|\cdot\|}\right)$  כדור היחידה הוא כל  $\mathbb{R}^n$ . (הערה - זה נכון עבור כל מרחב).

**הגדרה 2.5.** יהי  $(X, d)$  מרחב נורמי.

1. עבור  $A \subseteq X$ , נאמר ש  $a$  היא נקודה פנימית של  $A$ , אם קיים  $0 < r$  כך ש  $B(a, r) \subseteq A$ .

2.  $A \subseteq X$  נקראת קבוצה פתוחה ב  $X$ , אם לכל  $a \in A$  היא נקודה פנימית של  $a$ .

3. אם  $A \subseteq X$  פתוחה ב  $A$ , אזי  $A^c = X \setminus A$  נקראת קבוצה סגורה.

**דוגמה 2.6.** בכל מרחב מטרי  $(X, d)$ ,  $X$  ו  $\emptyset$  הן קבוצות פתוחות ב  $X$ .

**דוגמה 2.7.** יהי  $(X, d)$  מרחב מטרי ויהי  $B(x, r)$ . אזי  $B(x, r)$  היא פתוחה ב  $X$ . אזי כדור פתוח היא קבוצה פתוחה.

הוכחה. יהי  $y \in B(x, r)$ . נסמן  $q = r - d(x, y)$ . נראה  $B(y, q) \subseteq B(x, r)$ . יהי  $z \in B(y, q)$

$$\begin{aligned} d(x, z) &\leq \\ d(x, y) + d(y, z) &< \\ d(x, y) + r - d(x, y) &= r \end{aligned}$$

□

**דוגמה 2.8.** יהי  $(X, d)$  מרחב מטרי. אזי כדור סגור  $\bar{B}(x, r)$  הוא קבוצה סגורה. על מנת להוכיח את הטענה, נראה ש  $X \setminus B(x, r)$  היא קבוצה פתוחה. שוב, נראה שלכל  $y \notin B(x, r)$  קיים  $q$  כך ש  $B(y, q) \subseteq X \setminus B(x, r)$ . נסמן  $q = d(x, y) - r$ . יהי  $z \in B(y, r)$ . אזי, לפי אי-שוויון המשולש "המעצבן", מתקיים

$$\begin{aligned} d(x, z) &\geq \\ |d(x, y) - d(z, y)| &= \\ d(x, y) - d(z, y) &> \\ d(x, y) - q &= \\ d(x, y) - (d(x, y) - r) &= r \end{aligned}$$

כלומר,  $z \notin B(x, r)$ . לכן  $B(y, q) \subseteq X \setminus B(x, r)$ .

**תרגיל 2.9.** יהיו  $B(x_1, r_1), \dots, B(x_n, r_n)$  כדורים פתוחים במרחב מטרי  $(X, d)$ . הוכיחו, שאם  $\bigcap_{i=1}^n B(x_i, r_i) \neq \emptyset$ . אזי לכל  $x \in \bigcap_{i=1}^n B(x_i, r_i)$  קיים  $0 < r$  כך ש

$$B(x, r) \subseteq \bigcap_{i=1}^n B(x_i, r_i)$$

פתרון. יהי  $x \in \bigcap_{i=1}^n B(x_i, r_i)$ . נסמן,  $r = \min \{r_i - d(x_i, x)\}$ . נראה ש

$$B(x, r) \subseteq \bigcap_{i=1}^n B(x_i, r_i)$$

יהי  $y \in B(x, r)$ . אזי לכל  $i$  מתקיים

$$\begin{aligned} d(x_i, y) &\leq \\ d(x_i, x) + d(x, y) &> \\ d(x_i, x) + r &\leq \\ d(x_i, x) + r_i - d(x_i, x) &= r_i \end{aligned}$$

ו  $y \in B(x_i, r_i)$  על פי ההגדרה.

**דוגמה 2.10.**  $\mathbb{R}^3 \setminus \{(1, 2, 3)\}$  היא קבוצה פתוחה. יהי  $(x, y, z) \neq (1, 2, 3)$ . נסמן

$$r = \|(x, y, z) - (1, 2, 3)\|$$

מהגדרת  $B((x, y, z), r)$ ,  $(1, 2, 3) \notin B((x, y, z), r)$  כי  $\|(x, y, z) - (1, 2, 3)\| \geq r$  ולכן  $B((x, y, z), r) \subseteq \mathbb{R}^3 \setminus \{(1, 2, 3)\}$

הערה. את הדוגמה הקודמת למרחב מטרי כללי  $(X, d)$  עם אותה הוכחה בדיוק עד כדי החלפת סימון.

**דוגמה 2.11.** יהי  $(X, d)$ , אזי לכל  $x \in X$ , היא קבוצה סגורה. זה נובע מהגדרת קבוצה סגורה ומדוגמה הקדומת וההערה אחריה.

**תרגיל 2.12.** האם  $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R}$  היא קבוצה פתוחה או קבוצה סגורה ב  $\mathbb{R}$ ? פתרו. נראה שאף אחת מהאפשרויות אינה מתקיימת. תחילה, יהי  $q \in \mathbb{Q}$ . אזי לכל  $0 < r$  קיים  $x$  אי-רציונלי כך ש  $q < x < q + r$  ולכן  $B(q, r) \not\subseteq \mathbb{Q}$ . דרך קצת יותר מתוחכמת: אם כל  $x$  שמקיים  $q - r < x < q + r$  הוא רציונלי, אזי משיקולי סגירות

$$y = x - q$$

הוא רציונלי. לכו מתקיים

$$(-r, r) = \{x - q \mid q - r < x < q + r\} \subseteq \mathbb{Q}$$

אבל מתקיים

$$\mathbb{Q}(-r, r) = \{qx \mid -r < x < r\} = \mathbb{R}$$

מצד שני, אם מכיוון שלכל  $y \in \mathbb{R}$  קיים רציונלי  $q$  כך ש  $-r < \frac{1}{q}x < r$ . מצד שני, אם  $(-r, r) \subseteq \mathbb{Q}$  אזי  $(-r, r) \subseteq \mathbb{Q}$  וקיבלנו ש  $\mathbb{R} \subseteq \mathbb{Q}$ , וזה לא נכון. לכן, אף נקודה ב  $\mathbb{Q}$  אינה נקודה פנימית. באותו אופן (על ידי השימוש בטענה שבין כל שני מספרים קיים מספר רציונלי), מראים ש  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  אינה פתוחה. ולכן,  $\mathbb{Q}$  אינה פתוחה ואינה סגורה ב  $\mathbb{R}$ .

**משפט 2.13.** יהי  $(X, d)$  מרחב מטרי.

1. יהי  $\{X_i\}_{i \in I}$  אוסף כלשהו של קבוצות פתוחות. אזי, מתקיים  $X = \bigcup_{i \in I} X_i$  היא קבוצה פתוחה.
2. יהי  $\{X_i\}_{i=1}^n$  אוסף סופי של קבוצות פתוחות. אזי  $X = \bigcap_{i=1}^n X_i$  הוא קבוצה פתוחה.
3. יהי  $\{X_i\}_{i \in I}$  אוסף כלשהו של קבוצות סגורות. אזי  $X = \bigcap_{i \in I} X_i$  היא קבוצה סגורה.
4. יהי  $\{X_i\}_{i=1}^n$  אוסף סופי של קבוצות סגורות. אזי  $X = \bigcup_{i=1}^n X_i$  היא קבוצה סגורה.

**תרגיל 2.14.** נראה ש 2 ו 4 אינם נכונים אם לא נדרוש "סופי".

1. נתבונן ב  $\{(-\frac{1}{n}, \frac{1}{n})\}_{n \in \mathbb{N}}$ . כל קבוצה באוסף היא קטע פתוח ולכן פתוחה. מצד שני

$$\bigcap_{i=1}^n \left(-1 + \frac{1}{n}, 1 - \frac{1}{n}\right) = \left\{x \in \mathbb{R} \mid \forall n \in \mathbb{N}, -\frac{1}{n} < x < \frac{1}{n}\right\} = \{0\}$$

ו  $\{0\}$  אינה פתוחה.

2. באופן דומה, איחוד אינסופי של קבוצות סגורות אינו קבוצה סגורה. נתבונן ב  $\left\{ \left[ -1 + \frac{1}{n}, 1 - \frac{1}{n} \right] \right\}_{n \in \mathbb{N}}$ . כל קבוצה היא באוסף היא קטע סגור ולכן קבוצה סגורה. מצד שני

$$\begin{aligned} \bigcup_{i=1}^n \left[ -1 + \frac{1}{n}, 1 - \frac{1}{n} \right] &= \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \exists n \in \mathbb{N}, -1 + \frac{1}{n} \leq x \leq 1 - \frac{1}{n} \right\} \\ &= (-1, 1) \end{aligned}$$

שהיא אינה קבוצה פתוחה.

האיפיון הבא של קבוצות פתוחות הוא טריוויאלי להוכחה (ומן הסתם כבר הוכח בכיתה...), אבל לעיתים יותר נוח לעבוד איתו.

**משפט 2.15.** יהי  $(X, d)$  מרחב מטרי. אזי  $A \subseteq X$  היא קבוצה פתוחה, אם ורק אם קיים אוסף של כדורים פתוחים  $\{B(x_i, r_i)\}_{i \in I}$  כך ש

$$X = \bigcup_{i \in I} B(x_i, r_i)$$

### 3 מטריקות ונורמות שקולות

**הגדרה 3.1.** יהי  $(X, d)$  מרחב מטרי, ויהי  $x \in X$ . קבוצה פתוחה  $N$  שמקיימת  $x \in N$  נקראת סביבה פתוחה של  $x$  (לעיתים, ובפרט אצלנו, פשוט סביבה).

לפני שנמשיך ננסה לשכנע אתכם שלמושגים שעסקנו בהם בנתיים, יש שימושים כלשהם (לפחות אינפי). נזכיר את המושג הראשון שבד"כ לומדים באינפי 1.

**הגדרה 3.2.** תהי  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  סדרה ב  $\mathbb{R}$  ו  $a \in \mathbb{R}$ . נאמר, ש  $a_n$  מתכנסת ל  $a$  ונסמן  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$  אם לכל  $0 < \epsilon$  קיים  $m$  כך שאם  $m < n$  אזי  $|a_n - a| < \epsilon$ .

ההגדרה הזאת מוכללת בקלות למרחב מטרי כללי.

**הגדרה 3.3.** יהי  $(X, d)$  מרחב מטרי. תהי  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  סדרת ב  $X$  ו  $x \in X$ . נאמר  $x_n$  מתכנסת ל  $x$  אם לכל  $0 < \epsilon$  קיים  $m$  כך שאם  $m < n$  אזי  $d(x_n, x) < \epsilon$ .

**תרגיל 3.4.** יהי  $(X, d)$  מרחב מטרי,  $x \in X$  וסדרה  $\{x_n\}$  ב  $X$ . אזי  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$  אם ורק אם לכל סביבה פתוחה  $N$  של  $x$  קיים  $m$  כך שלכל  $m < n$ ,  $x_n \in N$ .

פתרון. ( $\Leftarrow$ ) נניח ש  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$ . תהי  $N$  סביבה פתוחה של  $x$ . מכיון ש  $N$  פתוחה, קיים כדור פתוח  $B(x, r) \subseteq N$  כך ש  $B(x, r) \subseteq N$ . מצד שני, קיים  $m$  כך שלכל  $m < n$ ,  $d(x_n, x) < r$ . אבל זה בדיוק אומר, ש  $x_n \in B(x, r)$  ובפרט  $x_n \in N$ . ( $\Rightarrow$ ) נניח שלכל סביבה  $N$  של  $x$  קיים  $m$  כך שלכל  $m < n$ ,  $x_n \in N$ . בפרט, מכיון שכל כדור פתוח סביב  $x$  הוא סביבה פתוחה של  $x$ , יהי  $0 < \epsilon$ . אזי קיים  $m$  כך שלכל  $m < n$ ,  $x_n \in B(x, \epsilon)$ , או באופן שקול,  $|x_n - x| < \epsilon$ , כנדרש.

נדון בסדרות ובהתכנסות שלהן ביתר פירוט בהמשך הקורס.

לאחר שהשתכנענו שיש חשיבות למושג קבוצה פתוחה, ואפשר (לפחות בחלק מהגדרות) להתשמש בו במקום  $\epsilon$  ו  $\delta$ , ננסה לענות לשאלה הבאה.



**שאלה 3.5.** נניח ש  $X$  מרחב מטרי ו  $d_1$  ו  $d_2$  הן מטריקות על  $X$ . האם  $d_1$  ו  $d_2$  מגדירות את אותו אוסף של קבוצות פתוחות?

**הגדרה 3.6.** תשובה: מטריקות  $d_1$  ו  $d_2$  נקראות שקולות, אם ורק אם לכל קבוצה  $U \subseteq X$ ,  $U$  פתוחה ביחס ל  $d_1$  אם ורק אם  $U$  פתוחה ביחס ל  $d_2$ .

בהמשך נתעסק בעיקר ב  $\mathbb{R}^n$ . הטענה הבאה שנוכיח, לעיתים שימושי מאד. טענה 3.7. יהיו  $\|\cdot\|_a$  ו  $\|\cdot\|_b$  נורמות על  $\mathbb{R}^n$ . אזי הן משרות מטריקות שקולות, אם ורק אם קיימים קבועים חיוביים  $\alpha$  ו  $\beta$  כך שלכל  $v \in V$  מתקיים

$$\alpha \|v\|_a \leq \|v\|_b \leq \beta \|v\|_a$$

הערה. נורמות שמקיימות את האי-שוויון הנ"ל נקראות נורמות שקולות. קל לבדוק ששקילות נורמות היא יחס שקילות.

הוכחה. תחילה, נשים לב שאת האי-שוויון האחרון ניתן לנסח באופן הבא: קיימים  $\alpha$  ו  $\beta$  כך ש

$$\|v\|_a \leq \alpha \|v\|_b$$

וגם

$$\|v\|_b \leq \beta \|v\|_a$$

בנוסף נסמן כדור ברדיוס  $r$  סביב  $x$  על ידי  $B_a(x, r)$  עבור  $\|\cdot\|_a$  ועל ידי  $B_b(x, r)$  עבור  $\|\cdot\|_b$ . נעבור להוכחה.

( $\Leftarrow$ ) אם הנורמות שקולות, אזי עבור כדור היחידה  $B_a(0, 1)$  הוא קבוצה פתוחה ביחס ל  $\|\cdot\|_b$  ולכן קיים  $r$  כך ש  $B_b(0, r) \subseteq B_a(0, 1)$ . בפרט, לכל  $r < \frac{1}{\alpha}$ , אם  $\|v\|_b = \frac{1}{\alpha}$  אזי  $v \in B_a(0, 1)$  או, באופן שקול,

$$\|v\|_a = 1$$

נכפיל ב  $\alpha$  ונקבל עבור  $v$  שמקיים  $\|v\|_b = 1$

$$\begin{aligned} \|v\|_a &= \left\| \alpha \frac{v}{\alpha} \right\|_a \\ &= \alpha \left\| \frac{v}{\alpha} \right\|_a \\ &< \alpha. \end{aligned}$$

עכשיו, לכל  $v \in \mathbb{R}^n$  מתקיים

$$\begin{aligned} \|v\|_a &= \\ \left\| \|v\|_b \frac{v}{\|v\|_b} \right\|_a &= \\ \|v\|_b \left\| \frac{v}{\|v\|_b} \right\|_a &\leq \alpha \|v\|_b \end{aligned}$$

באותו האופן מראים את האי-שוויון השני.

( $\implies$ ) עכשיו, נראה שאי-שוויון ה"ל גורר את שקילות הנורמות המושרות. נניח שהנורמות שקולות. יהי  $B_a(x, r)$  כדור פתוח ביחס ל  $\|\cdot\|_a$ . נראה  $B_a(x, r)$  פתוח ביחס ל  $\|\cdot\|_b$ . יהי  $y \in B_a(x, r)$ . כמו שראינו קודם, קיים  $q$  כך ש  $B_a(y, q) \subseteq B_a(x, r)$ . על פי ההנחה, קיים  $c$  כך ש  $\|v\|_a \leq c \|v\|_b$ . נבחר  $s = \frac{1}{c}q$ . אזי לכל  $z \in B_b(y, s)$  מתקיים

$$\|y - z\|_a \leq c \|y - z\|_b < c \cdot s = c \cdot \frac{q}{c} = q$$

□

הערה 3.8. בטענה שהוכחנו, ניתן להחליף כל  $\mathbb{R}^n$  בכל מרחב נורמי, למעשה.

**דוגמה 3.9.** הנורמות  $1, 2, \infty$  הן נורמות שקולות. נזכיר, שהראינו שמתקיים:

$$\frac{\|x\|_1}{\sqrt{n}} \leq \|x\|_2 \leq \|x\|_1$$

כמו כן, ראינו שמתקיים:

$$\|x\|_\infty \leq \|x\|_2 \leq n \|x\|_\infty$$

**דוגמה 3.10.** משפט הבא יוכח בהמשך הקורס.

**משפט 3.11.** יהיו  $\|\cdot\|_a$  ו  $\|\cdot\|_b$  על  $\mathbb{R}^n$ . אזי הן שקולות.

המשפט והדוגמה הקודמים נותנים לנו גמישות נוספת בחישובים.

**תרגיל 3.12.** הראו שהקבוצה  $S = \{(x, y) \mid x^2 - y > 0\}$  היא קבוצה פתוחה ב  $\mathbb{R}^2$  ביחס לנורמת 2 (כפי שאמרנו קודם, זה לא באמת חשוב, כי כל הנורמות ב  $\mathbb{R}^n$  הן שקולות).

פתרון. יהי  $(x, y) \in S$ . אזי קיים  $a$  כך שאם  $y - a < t < y + a$  אזי  $t < x^2 - (\frac{1}{2}(x^2 - y))$  ו  $b$  כך שאם  $x - b < s < x + b$ , אזי  $s^2 > x^2 - (\frac{1}{2}(x^2 - y))$ . אז לכל

$$(s, t) \in [x - b, x + b] \times [y - a, y + a]$$

מתקיים  $s^2 - t > 0$ . ניקח  $r = \min\{a, b\}$  ונקבל שלכל  $(x, y), r \in B_{\|\cdot\|_\infty}((x, y), r)$  מתקיים  $s^2 - t > 0$ , ולכן  $(s, t) \in S$ . כלומר, סביב כל נקודה ב  $S$  קיים כדור פתוח ביחס לנורמת  $\|\cdot\|_\infty$ .

הערה 3.13. בהמשך הקורס, כאשר נדבר על רציפות ועל סדרות, נראה כלים חזקים יותר על מנת להוכיח שקבוצה מסויימת היא פתוחה או סגורה.

נראה, כיצב בעזרת שקילות מטריקות ניתן לתת קריטריון פשוט להתכנסות סדרה ב  $\mathbb{R}^n$ .