

## 1 מרחבי מכפלה פנימית

אנחנו מתחילה פרק חדש בחומר שלנו, שבו ננסח להגדיר גיאומטריה במרחבים וקטוריים. הכוונה ב”גיאומטריה” היא שנגידר אורך וזווית של וקטורים. לצורך כך, נגביל את השדה שהוא עובדים מעליו,  $\mathbb{F}$ ,  $\mathbb{R}$  או  $\mathbb{C}$ . לא נציין זאת בכלל פעם, אך נניח הנחה זו מעתה ועד סוף הקורס.

**הגדרה 1.** יהיו  $V$  מרחב וקטורי מעל  $\mathbb{F}$ . **מכפלה פנימית** היא העתקה  $\mathbb{F} \times V \rightarrow \mathbb{F}$ :  $\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times V \rightarrow \mathbb{F}$ , המוגדרת על ידי  $\langle v, w \rangle \mapsto \langle v, w \rangle$ , והמקיימת את האקסיומות הבאות:

1. ליינאריות בריביב הראשון – לכל  $v, w \in V$  ולבלי  $\alpha, \beta \in \mathbb{F}$ ,

$$\langle \alpha v_1 + \beta v_2, w \rangle = \alpha \langle v_1, w \rangle + \beta \langle v_2, w \rangle$$

2. הרמיטיות – לכל  $v, w \in V$   $\langle v, w \rangle = \overline{\langle w, v \rangle}$ ,

3. אי-שליליות – בחלק זה יש שתי דרישות:

(א) לכל  $v \in \mathbb{R}_{\geq 0}$ ,  $\langle v, v \rangle \in \mathbb{R}_{\geq 0}$ .

(ב)  $v = 0 \Leftrightarrow \langle v, v \rangle = 0$ .

**דוגמה 1.** המכפלה הפנימית הסטנדרטית ב- $\mathbb{F}^n$ , הינה המכפלה הפנימית המוגדרת באופן הבא: יהיו  $\beta_1, \dots, \beta_n, \alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{F}$ .

$$v = \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \vdots \\ \beta_n \end{pmatrix}, w = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix}, \langle v, w \rangle = \alpha_1 \overline{\beta_1} + \cdots + \alpha_n \overline{\beta_n}$$

הוכחה. נוכיח שזו אכן מכפלה פנימית.

1. ליינאריות בריביב הראשון – טריוואלי לפי ההגדרה.

2. הרמיטיות – לפי התכונה  $\overline{\overline{z}} = \overline{z}$ .

3. אי-שליליות –

(א) לפי התכונה  $|z|^2 = z \overline{z}$ , נקבל שמתקיים

$$\langle v, v \rangle = \sum_{i=1}^n \alpha_i \overline{\alpha_i} = \sum_{i=1}^n |\alpha_i|^2 \geq 0$$

(ב) לפי החישוב הב'ל, ובצירוף  $\alpha_i = 0 \Leftrightarrow |\alpha_i| = 0$ , מקבלים את הדרוש.

□

הערה 1. הוכחנו שיש ליינאריות בריביב הראשון. עם זאת, לא דרשנו מאומה על הריביב השני. ניתן לשים לב שתי האקסיומות הראשונות גוררות שבריביב השני יש במעט ליינאריות, **חצי ליינאריות**, (Sesquilinear) בollowmore;

$$\begin{aligned} \langle v, \alpha w_1 + \beta w_2 \rangle &\stackrel{(2)}{=} \overline{\langle \alpha w_1 + \beta w_2, v \rangle} \stackrel{(1)}{=} \overline{\alpha \langle w_1, v \rangle + \beta \langle w_2, v \rangle} = \\ &= \overline{\alpha} \overline{\langle w_1, v \rangle} + \overline{\beta} \overline{\langle w_2, v \rangle} \stackrel{(2)}{=} \overline{\alpha} \langle v, w_1 \rangle + \overline{\beta} \langle v, w_2 \rangle \end{aligned}$$

**הגדרה 2.** מרחב וקטורי  $V$  יחד עם מכפלה פנימית שהוגדרה לעילו נקרא **מרחב מכפלה פנימית**. בollowmore, פשוט רוצים להציג שמוגרתת מכפלה פנימית על המרחב.

## 1.1 חישוב מכפלה פנימית

**הגדשה 3.** יהיו  $B = \{v_1, \dots, v_n\}$  בסיס של  $V$ . נגידר מטריצה ריבועית  $G_B$  (מגודל  $n \times n$ ) ככזה:

$$G_B = \begin{pmatrix} \langle v_1, v_1 \rangle & \cdots & \langle v_1, v_n \rangle \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \langle v_n, v_1 \rangle & \cdots & \langle v_n, v_n \rangle \end{pmatrix}$$

המטריצה  $G_B$  נקראת **מטריצת גראם** על שם Gram.

**הערה 2.** יהיו  $v, w \in V$ ,  $v, w \in B$ , ונסמן  $[v]_B = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix}$ ,  $[w]_B = \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \vdots \\ \beta_n \end{pmatrix}$ . אז:

$$\langle v, w \rangle = \langle \alpha_1 v_1 + \cdots + \alpha_n v_n, \beta_1 v_1 + \cdots + \beta_n v_n \rangle = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \alpha_i \bar{\beta}_j \langle v_i, v_j \rangle =$$

$$= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \alpha_i g_{ij} \bar{\beta}_j = [v]_B^t G_B \overline{[w]_B}$$

**דוגמה 2.** ניקח  $V = \mathbb{F}^n$  עם הבסיס הסטנדרטי  $B = \{e_1, \dots, e_n\}$  ועם המכפלה הפנימית הסטנדרטית, שהוגדרה קודם לכן. על ידי חישוב ישיר, קל לראות כי

$$\langle e_i, e_j \rangle = \delta_{ij} = \begin{cases} 0, & i \neq j \\ 1, & i = j \end{cases}$$

אם כן,  $I = G_B$ , וכך גם  $\langle v, w \rangle = v^t \bar{w}$  (כל לוודא גם על ידי חישוב ישיר).

**הערה 3.**  $\delta_{ij}$  נקרא גם **הדלתא של קרונקר**.

## 2.1 שינויי בסיס

ונסה בעת לבדוק מה קורה למטריצת גראם, אם מושנים את הבסיס שבו אנו עובדים. יהיו  $B, B' \subseteq V$ ,  $B = \{v_1, \dots, v_n\}$ ,  $B' = \{v'_1, \dots, v'_n\}$ . נסמן ב- $G, G'$  את מטריצות גראם של המכפלה הפנימית  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  יחסית לבסיסים  $B, B'$  בהתאם.

**משפט 1.** תהי  $C$  מטריצת המעבר מ- $B$ -ל- $B'$ . אזי  $C^t G C = G'$ , כאשר  $\overline{C} = \text{הצמדת כל האיברים במטריצה } C$ .

וככה. יהיו  $v \in V$ ,  $v = C[v]_B$ . מטריצת המעבר מ- $B$ -ל- $B'$  היא  $[v]_B = C^t [v]_{B'}$ . בולומר  $[v]_B^t = [v]_{B'}^t C^t$ . מצד אחד,  $\langle v, w \rangle = [v]_{B'}^t G' \overline{[w]_{B'}}$ , ולכן  $\langle v, w \rangle = [v]_{B'}^t G \overline{[w]_B} = [v]_{B'}^t C^t G \overline{[w]_B} = [v]_{B'}^t \overline{C^t G C} \overline{[w]_{B'}} = \langle v, w \rangle$ . עם זאת, גם  $B$  בסיס, ולכן  $\overline{C^t G C} = C^t G C$ . בסך הכל,  $G' = C^t G C$ , בדרוש.

□