

פתרון תרגיל 1 אנליזה הרמונית תשע"ט

11 בנובמבר 2019

1. נבדוק אם התכונות הדרושות מתקיימות.

(א) זו אינה מכפלה פנימית כי תכונת האי־שליליות לא מתקיימת. למשל, עבור המטריצה:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

נקבל:

$$\langle A, A \rangle = \text{tr}(A^2) = \text{tr} \left(\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right) = \text{tr} \left(\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \right) = -2 < 0$$

(ב) זו כן מכפלה פנימית; הליניאריות נובעת מהליניאריות של העקבה:

$$\langle A + B, C \rangle = \text{tr}((A + B)C^t) = \text{tr}(AC^t + BC^t) = \text{tr}(AC^t) + \text{tr}(BC^t) = \langle A, C^t \rangle + \langle B, C^t \rangle$$

$$\langle \alpha A, B \rangle = \text{tr}(\alpha AB^t) = \alpha \text{tr}(AB^t) = \alpha \langle A, B^t \rangle$$

הסימטריות נובעת מהעובדה שלכל מטריצה C , $\text{tr}(C) = \text{tr}(C^t)$.

$$\langle A, B^t \rangle = \text{tr}(AB^t) = \text{tr}((AB^t)^t) = \text{tr}((B^t)^t A^t) = \text{tr}(BA^t) = \langle B, A \rangle$$

מה לגבי אי־שליליות? נזכור שהשורה ה־ i של A היא העמודה ה־ i של A^t , ולכן:

$$\langle A, A \rangle = \text{tr}(AA^t) = (AA^t)_{11} + \dots + (AA^t)_{nn}$$

לפי הגדרת כפל מטריצות, האיבר $(AA^t)_{kk}$ הוא המכפלה של השורה ה־ k של A והעמודה ה־ k של A^t , שהן אותו הוקטור:

$$(AA^t)_{kk} = (a_{k1}, a_{k2}, \dots, a_{kn})^t \cdot (a_{k1}, a_{k2}, \dots, a_{kn}) = a_{k1}^2 + \dots + a_{kn}^2$$

לכן $\langle A, A \rangle$ הוא סכום של מספרים אי-שליליים ולכן אי-שלילי. אם $A = 0$ אז כל האיברים מתאפסים ולכן $\langle A, A \rangle = 0$, ומצד שני אם $\langle A, A \rangle = 0$ נקבל:

$$a_{11}^2 + \dots + a_{1n}^2 + \dots + a_{n1}^2 + \dots + a_{nn}^2 = 0$$

סכום של איברים אי-שליליים מתאפס - כל האיברים הם אפסים, ולכן גם $A = 0$, מה שנותן לנו את תכונת האי-שליליות במלואה.

(ג) זו לא מכפלה פנימית, תכונת האי-שליליות לא מתקיימת; למשל עבור $f(x) = 1$, נקבל:

$$\langle f, f \rangle = \int_0^1 f'(x) f'(x) dx = 0$$

אף על פי ש: $f \neq 0$.

(ד) זו מכפלה פנימית; הליניאריות והסימטריות נובעות מתכונות האינטגרל (וכפל היא פעולה חילופית):

$$\langle f + g, h \rangle = \int_0^1 (f + g) e^x dx = \int_0^1 f e^x dx + \int_0^1 g e^x dx = \langle f, h \rangle + \langle g, h \rangle$$

$$\langle \alpha f, g \rangle = \int_0^1 \alpha f g e^x dx = \alpha \int_0^1 f g e^x dx = \alpha \langle f, g \rangle$$

$$\langle f, g \rangle = \int_0^1 f g e^x dx = \int_0^1 g f e^x dx = \langle g, f \rangle$$

מה לגבי אי-שליליות? ראשית, לכל פונקציה f :

$$\langle f, f \rangle = \int_0^1 f^2 e^x dx \geq 0$$

מכיוון שהפונקציה עצמה גם מקיימת: $f^2 e^x \geq 0$ (זכרו מה מתאר אינטגרל - השטח שמתחת לגרף הפונקציה ומעל לציר). כמו כן, אם $f = 0$ אז גם $\langle f, f \rangle = 0$.

נותר להסביר למה אם $\langle f, f \rangle = 0$ אז $f = 0$. אפשר להראות את הטענה השקולה: אם $f \neq 0$ אז $\langle f, f \rangle \neq 0$.

אם $f \neq 0$, קיימת $x_0 \in [0, 1]$ עבורה: $f(x_0) \neq 0$ ולכן $f^2(x_0) > 0$.

מכיוון שהפונקציה רציפה, קיים קטע פתוח L סביב x_0 שבו לכל x מתקיים:
 $f^2(x) e^x \geq f^2(x) \geq \frac{1}{2} f^2(x_0)$, ואז:

$$\langle f, f \rangle = \int_0^1 f^2(x) e^x dx \geq \int_L f^2(x) e^x dx \geq \int_L \frac{1}{2} f^2(x_0) e^x dx = \frac{1}{2} f^2(x_0) \int_L e^x dx > 0$$

כנדרש.

2. נסמן:

$$x = (|x_1|, \dots, |x_n|), y = (1, \dots, 1)$$

ולפי א"ש קושי-שוורץ:

$$| \langle x, y \rangle | \leq \|x\| \cdot \|y\|$$

נקבל:

$$\sum_{i=1}^n |x_i| = | \langle x, y \rangle | \leq \|x\| \cdot \|y\| = \sqrt{n} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}$$

ואם נחלק ב- \sqrt{n} נקבל את הדרוש.

3. נשתמש בתכונות המכפלה הפנימית ב- \mathbb{R} :

$$\begin{aligned} \frac{1}{4} (\|u+v\|^2 - \|u-v\|^2) &= \frac{1}{4} (\langle u+v, u+v \rangle - \langle u-v, u-v \rangle) = \\ &= \frac{1}{4} (\langle u, u+v \rangle + \langle v, u+v \rangle - \langle u, u-v \rangle - \langle -v, u-v \rangle) = \\ &= \frac{1}{4} (\langle u, u+v \rangle + \langle v, u+v \rangle + \langle u, v-u \rangle + \langle v, u-v \rangle) = \\ &= \frac{1}{4} (\langle u, u+v+v-u \rangle + \langle v, u+v+u-v \rangle) = \frac{1}{4} (\langle u, 2v \rangle + \langle v, 2u \rangle) = \\ &= \frac{1}{4} (2\langle u, v \rangle + 2\langle v, u \rangle) = \frac{1}{4} (2\langle u, v \rangle + 2\langle u, v \rangle) = \langle u, v \rangle \end{aligned}$$

ב- \mathbb{C} , כל השוויונות למעט האחרון עדיין תקפים, ולכן:

$$\frac{1}{4} (\|u+v\|^2 - \|u-v\|^2) = \frac{1}{4} (2\langle u, v \rangle + 2\langle u, v \rangle) = \frac{1}{4} (2\langle u, v \rangle + 2\overline{\langle u, v \rangle})$$

כמו כן:

$$\begin{aligned}\langle u, v \rangle &= \frac{1}{4} \left(i \|u + iv\|^2 - i \|u - iv\|^2 \right) = \frac{i}{4} \left(\|u + iv\|^2 - \|u - iv\|^2 \right) = \\ &= \frac{i}{2} \left(\langle u, iv \rangle + \overline{\langle u, iv \rangle} \right) = \frac{i}{2} \left(-i \langle u, v \rangle + i \overline{\langle u, v \rangle} \right) = \frac{1}{2} \left(\langle u, v \rangle - \overline{\langle u, v \rangle} \right)\end{aligned}$$

ולכן:

$$\begin{aligned}&\frac{1}{4} \left(\|u + v\|^2 - \|u - v\|^2 + i \|u + vi\|^2 - i \|u - vi\|^2 \right) = \\ &= \frac{1}{4} \left(2 \langle u, v \rangle + 2 \overline{\langle u, v \rangle} \right) + \frac{1}{2} \left(\langle u, v \rangle - \overline{\langle u, v \rangle} \right) = \langle u, v \rangle\end{aligned}$$

והוכחנו את הדרוש.