

# גאומטריה דיפרנציאלית 1 – תרגיל 1 (הסכם הסכימה של איינשטיין)

**המלצה:** בכל התרגילים של סכימת איינשטיין, ראשית רישמו מי הם אינדקסי הסכימה ומי הם האינדקסים החופשיים.

**שאלה 1** פשטו ככל הניתן את הביטויים הבאים. הניחו כי כל הוקטורים הם ב-  $\mathbb{R}^3$  וכי כל המטריצות הן ב-  $M_{3 \times 3}(\mathbb{R})$ .

- (א)  $\delta^a_b g_{ca} g^{bd} \delta^c_d$
- (ב)  $\delta^i_j g_{ik} \delta^k_m$
- (ג)  $\delta^i_j u^i v^j$
- (ד)  $a^i_j b^j_k c^k_m d^m_n$
- (ה)  $u^k v^a \delta^i_n$
- (ו)  $\delta_{ij} a^{ij}$
- (ז)  $g^{1a} g_{a1}$
- (ח)  $\delta^i_j \delta^j_k \delta^k_i$
- (ט)  $\delta^1_a \delta^a_b \delta^b_c \delta^c_d \delta^d_2$

## פתרון:

(א) סוכמים על  $a, b, c, d$ , ואין חופשיים.  $\delta^a_b g_{ca} g^{bd} \delta^c_d = ?$  נסתכל ראשית על  $\delta^a_b g_{ca}$ . סוכמים על  $a$ . הביטוי לא יתאפס רק כאשר  $a=b$  לכן  $\delta^a_b g_{ca} g^{bd} \delta^c_d = (\delta^a_b g_{ca})(g^{bd} \delta^c_d) = g_{cb} g^{bc} = \delta^c_c = \text{Tr}(I_3) = 3$ . באותו האופן:  $\delta^a_b g_{ca} = g_{cb}$ .

(ב) סוכמים על  $i, k$ , חופשיים הם  $j, m$ . בדומה לא':  $\delta^i_j g_{ik} \delta^k_m = (\delta^i_j g_{ik}) \delta^k_m = g_{jk} \delta^k_m = g_{jm}$ . או לחלופין:  $\delta^i_j g_{ik} \delta^k_m = \delta^i_j (g_{ik} \delta^k_m) = \delta^i_j g_{im} = g_{jm}$  (כמובן קיבלנו אותה התשובה בשתי הדרכים כי כפל מספרים ממשיים הוא אסוציאטיבי)

(ג) סכימה:  $i, j$  (אין חופשיים).  $\delta_{ij} u^i v^j = \sum_{i=1}^3 u^i v^i = u^1 v^1 + u^2 v^2 + u^3 v^3 = \langle u, v \rangle$ .

(ד) סכימה:  $j, k, m$ , חופשיים:  $i, n$ . אם נסמן  $(t^i_j) = T = ABCD$  אז נוכל לרשום:  $a^i_j b^j_k c^k_m d^m_n = t^i_n$ . כי לפי הגדרת כפל מטריצות:  $a^i_j b^j_k c^k_m d^m_n = (ab)^i_k c^k_m d^m_n = (abc)^i_m d^m_n = (abcd)^i_n$

(ה) סכימה: אין (לא סוכמים על  $n$ !) חופשיים:  $i, n, k$ . לכן אין דרך לפשט את  $u^i v^a \delta^i_n$ . (לפי הגדרת הדלטא של קרונקר ניתן לרשום מפורשות: עבור  $i=n$ :  $u^k v^a \delta^i_n = u^k v^i$ ; ועבור  $i \neq n$ :  $u^k v^a \delta^i_n = 0$ )

(ו) סכימה:  $i, j$ .  $\delta_{ij} a^{ij} = a^{11} + a^{22} + a^{33} = \text{tr}(A^{-1})$ .

(ז) סכימה:  $a$ .  $g^{1a} g_{a1} = \delta^1_1 = 1$

(ח) סכימה:  $i, j, k$  (אין חופשיים).  $\delta^i_j \delta^j_k \delta^k_i = (\delta^i_j \delta^j_k) \delta^k_i = \delta^i_k \delta^k_i = \delta^i_i = \text{Tr}(I_3) = 3$ . כמובן אפשר גם:  $\delta^i_j \delta^j_k \delta^k_i = \delta^i_j (\delta^j_k \delta^k_i) = \delta^i_j \delta^j_i = \delta^i_i = \text{Tr}(I_3) = 3$

(ט) סכימה:  $a, b, c, d$  (אין חופשיים).  $\delta^1_a \delta^a_b \delta^b_c \delta^c_d \delta^d_2 = \delta^1_b \delta^b_c \delta^c_d \delta^d_2 = \delta^1_c \delta^c_d \delta^d_2 = \delta^1_d \delta^d_2 = \delta^1_2 = 0$ .

**שאלה 2** כיתבו את הביטויים הבאים ללא סימוני סימטריזציה ואנטיסימטריזציה, ועבור כל ביטוי ציינו מי הם האינדקסים החופשיים ומי הם אינדקסי הסכימה.

(א)  $a^i_j g^{k[m] b^n}$   
 (ב)  $L_{\{a_\epsilon\}} g^{ab} g_{b\epsilon}$   
 (ג)  $(\mathbb{R}^3)$   $\delta^i_{\{j} \delta^j_{k\}} \delta^k_m$

**פתרון:**

(א) כל האינדקסים חופשיים.  
 $a^i_j g^{k[m] b^n} = a^i_j g^{km} b^n - a^i_j g^{kn} b^m$

(ב) סכימה: a,b. חופשיים: c.  
 $L_{\{a_\epsilon\}} g^{ab} g_{b\epsilon} = L_{\{a_\epsilon\}} \delta^a_\epsilon = L_{\{\epsilon\epsilon\}} = \frac{1}{2}(L_{\epsilon\epsilon} + L_{\epsilon\epsilon}) = L_{\epsilon\epsilon}$

(ג) סכימה: i, m. חופשיים: j, k.  
 $\delta^i_{\{j} \delta^j_{k\}} \delta^k_m = \frac{1}{2}(\delta^i_j \delta^j_k \delta^k_m + \delta^i_k \delta^j_j \delta^k_m) = \frac{1}{2}(\delta^i_m + Tr(I_n) \delta^i_m) = \frac{1}{2}(\delta^i_m + 3\delta^i_m) = 2\delta^i_m$

**שאלה 3** יהיו  $A = (a^i_j)$ ,  $B = (b^i_j)$  מטריצות. נסמן  $C = AB$ .

- (א) הראו כי  $2a^i_{[j} b^j_{k]} = c^i_k - a^i_k Tr(B)$  לכל  $1 \leq i, k \leq n$ .  
 (ב) הראו כי  $2a^i_{[j} b^j_{k]} = c^i_k - b^i_k Tr(A)$  לכל  $1 \leq i, k \leq n$ .  
 (ג) נתון כי  $Tr(A) = Tr(B) \neq 0$ . הראו כי  $A = B$  אם"מ לכל  $1 \leq i, k \leq n$  מתקיים  $a^i_{[j} b^j_{k]} = a^{[i} b^{j]}$ .

**פתרון**

(א) נפתח את צד שמאל:  
 בצד שמאל, סוכמים על j והחופשיים הם i, k. לכן:

$$2a^i_{[j} b^j_{k]} = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot (a^i_j b^j_k - a^i_k b^j_j) = c^i_k - a^i_k Tr(B)$$

(ב) כמובן אותם אינדקסי סכימה/חופשיים כמו בסעיף א'. הפתרון דומה:

$$2a^i_{[j} b^j_{k]} = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot (a^i_j b^j_k - a^j_j b^i_k) = c^i_k - b^i_k Tr(A)$$

- (ג) כמובן  $a^i_{[j} b^j_{k]} = a^{[i} b^{j]}$  אם"מ  $2a^i_{[j} b^j_{k]} = 2a^{[i} b^{j]}$  אם"מ (לפי א'+ב')  $a^i_k Tr(B) = b^i_k Tr(A)$  אם"מ (כי נתון כי  $Tr(A) = Tr(B) \neq 0$ ).  
 $a^i_k = b^i_k$  לכן  $a^i_{[j} b^j_{k]} = a^{[i} b^{j]}$  לכל  $1 \leq i, k \leq n$  אם"מ  $A = B$ .

**שאלה 4**

- (א) נניח כי  $(\delta^i_j)$  היא מטריצת היחידה מסדר  $7 \times 7$ . פשטו ככל הניתן את  $\delta^i_{\{j} \delta^j_{i\}}$ .  
 (ב) נתון כי  $\delta^i_{\{j} \delta^j_{i\}} = 3$ . כמה שורות יש למטריצה  $(\delta^i_j)$ ?

**פתרון:**

(א) אינדקסי סכימה: i, j. (אין חופשיים). אם עובדים ב-  $\mathbb{R}^n$  נקבל:

$$\delta_{ij}^i \delta_{ij}^j = \frac{1}{2}(\delta_j^i \delta_i^j + \delta_i^i \delta_j^j) = \frac{1}{2}(\delta_j^i + \delta_i^i \delta_j^j) = \frac{1}{2}(Tr(I_n) + Tr(I_n)^2) = \frac{1}{2}(n + n^2)$$

כלומר עבור  $n=7$  נקבל  $\delta_{ij}^i \delta_{ij}^j = 28$ .

(ב) לפי החישוב מסעיף א' נקבל  $\frac{1}{2}(n+n^2) = 3$  כלומר  $n=2$  כלומר  $(\delta_j^i) \in M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ .

### שאלה 5

(א) יהיו  $A, B \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$ . הראו כי  $tr(AB) = tr(BA)$ . (השתמשו בהסכם הסכימה של איינשטיין).  
 (ב) יהיו  $A, B, C \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$ . הראו כי  $A(B+C) = AB+AC$ . (השתמשו בהסכם הסכימה של איינשטיין).  
 (ג) הראו כי  $(a_{ij})$  מטריצה סימטרית אמ"מ  $a_{[ij]} = 0$  לכל  $i, j$ , וכי היא אנטי-סימטרית אמ"מ  $a_{\{ij\}} = 0$  לכל  $i, j$ .

### פתרון:

(א) נסמן  $BA = D, AB = C$ . אז:  
 $tr(AB) = tr(C) = c_i^i = a_i^k b_k^i = b_k^i a_i^k = d_k^k = tr(D) = tr(BA)$   
 המעבר האמצעי הוא לפי קומוטטיביות המספרים הממשיים.

(ב) האיבר ה- $i, j$  של צד שמאל הוא:  $a_i^k (b_k^j + c_k^j)$ . האיבר ה- $i, j$  של צד ימין הוא:  $a_i^k b_k^j + a_i^k c_k^j$ . שני הצדדים שווים לפי דיסטריבוטיביות של מספרים ממשיים.

(ג)  $(a_{ij})$  סימטרית אמ"מ  $a_{ij} = a_{ji}$  לכל  $i, j$ , כלומר  $a_{ij} - a_{ji} = 0$  לכל  $i, j$ , כלומר  $2a_{[ij]} = 0$  לכל  $i, j$ , כלומר  $a_{[ij]} = 0$  לכל  $i, j$ . באופן דומה עבור אנטי-סימטרית.