

**פתרון מבון בית – גאומטריה דיפרנציאלית אלמנטרית, 80560**

20 בינואר 2026



## **תוכן העניינים**

<b>3</b>	<b> שאלה 1</b>
3 .....	סעיף א'
3 .....	סעיף ב'
<b>4</b>	<b> שאלה 2</b>
4 .....	סעיף א'
4 .....	סעיף ב'
4 .....	סעיף ג'
4 .....	סעיף ד'
4 .....	סעיף ה'
<b>5</b>	<b> שאלה 3</b>
5 .....	סעיף א'
5 .....	סעיף ב'
6 .....	סעיף ג'
6 .....	סעיף ד'
<b>8</b>	<b> שאלה 4</b>
8 .....	סעיף א'
8 .....	סעיף ב'
9 .....	סעיף ג'
<b>10</b>	<b> שאלה 5</b>
10 .....	סעיף א'
10 .....	סעיף ב'
<b>12</b>	<b> שאלה 6</b>

## שאלה 1

יהי  $(E, V)$  מרחב אפיני.

סעיף א'

תהי  $S \subseteq E$  קבוצה ותהי  $\langle S' \rangle = S'$  חת-היריעה הנוצרת על-ידי  $S$ . נראה שמתקיים,

$$S' = \left\{ \sum_{i=1}^n \lambda^i P_i \mid \sum_i^n \lambda^i = 1, P_1, \dots, P_n \in S \right\}.$$

בכוון ההפרק נניח ש-  $P = \sum_{i=1}^n \lambda^i P_i$  עבר סקלרים מתאימים ונקבל יישורת שימוש בצד השני של הבחירה הנוקודה  $\dots + P = P_1 + u \in S'$  ולכן  $\lambda^n(P_n - P_1)$  מקיים  $\lambda^n(P_n - P_1) \in W$ .  $\square$

סעיף ב'

נראה שאם  $L \subseteq E$  קבוצה נקודות, אז  $L$  תת-יריעת אפינית אם ורק אם לכל  $P, Q \in L$  מתקיים  $\langle P, Q \rangle \subseteq L$ .

הוכחה. נניח ש- $S$ חת-יריעת אפינית, או בפרט מתקיים,

$$\left\{ \sum_{i=1}^2 \lambda^i P_i \mid \sum_i^2 \lambda^i = 1, P_1, P_2 \in S \right\} \subseteq S.$$

. $\langle P, Q \rangle \subseteq L$  נקבע ש-

## שאלה 2

יהי  $V$  מרחב וקטורי ממימד סופי מעל  $\mathbb{F}$ .

סעיף א'

נראה שלכל  $V \in v$  מתקיים,

$$\forall l \in V^\vee, \langle l, v \rangle = 0 \iff v = 0.$$

**הוכחה.** בניחה  $s=0$  ויהי  $v \in V^\vee$ , כלומר  $v$  הוא מתקיים  $l(v)=0$  לכל מרום  $l : V \rightarrow \mathbb{F}$ .

לכיוון הפוך נניח שהכל  $\forall V \in l$  מתקיים  $= (v) = 0$  ונניח בשלילה ש- $\exists v$ . נרחיב את (v) לבסיס  $\mathcal{B} = (v, b_2, \dots, b_n) \neq 0$ . בהתאם קיימת העתקה לינארית  $\mathbb{F} \rightarrow V : l$  כך שמתקיים  $1 = (l(v), 0, \dots, 0)$ , אבל  $1 = (l(v), 0, \dots, 0) \neq 0 = (v, 0, \dots, 0)$  בסתייה.  $\square$

סעיף ב'

יהי  $\langle l, v \rangle = 0$  נוכחה ש-  $l \in V^\vee$  ורק אם  $v \in V$  מתקיים

הוכחה. נניח ש- $l = 0$ , אז בהגדרה  $\langle l, v \rangle = l(v) = 0$  לכל  $v$ .

$\square$  גניחה  $\text{ש} = 0 = \langle v, u \rangle$ , כלומר  $V \in u$  ו- $\text{ש} \neq 0$ , ולכן קיימים  $l \in \text{Im } l$  כך  $\text{ש} - 0 \neq u$  וכן  $0 \neq (u)l$  בסתיויה.

סעיף ג'

נראה שלכל  $V \leq W$  מתקיים,

$$\dim_{\mathbb{F}} W + \dim_{\mathbb{F}} W_0 = \dim_{\mathbb{F}} V$$

הוכחה. הגדרנו  $\mathcal{B}^\vee = (b^1, \dots, b^n)$  בסיס של  $V$  וכן נסמן  $W_0 = \{v \in V \mid \forall l \in W, l(v) = 0\}$ . נניח ש- $\mathcal{B} = (b_1, \dots, b_n)$  בסיס של  $W$ . אז מהגדרה מתקיים  $l(b^i) = 0$  לכל  $i \leq n$  ו- $b_i \in W_0$  ולכן  $b_i \in W_0$   $\forall i \leq n$  והוא סדור של  $W$ . אוניברסליות ה- $\mathcal{B}^\vee$  מוכיחת ש- $W_0$  הוא בסיס סדור של  $W$ . נסמן  $b_k \in W_0$   $\forall k < i$  בפונקציית נסיק ש- $b_i$  עד  $b_k$   $\forall k < i$ . קיבילנו אם כך ש- $(b_{k+1}, \dots, b_n)$  בסיס סדור של  $W_0$ .□

סעיף ד'

יהו  $(S_1 + S_2)^0 = S_1^0 \cap S_2^0$  וגראה  $S_1, S_2 \subseteq V$

הוכחה. יהיו  $l \in (S_1 + S_2)^0$ , אז  $l(v + u) = l(v) + l(u) = 0$  כתת-מרחבים ולכן נקבל שגם  $l(v) = 0, l(u) = 0$  לכל  $v \in S_1, u \in S_2$ . נניח כי  $l(v + u) = l(v) + l(u) = 0$  לכל  $v \in S_1, u \in S_2$ . בפרט נמצוא ביחסו.

מזה השני ננית ש- $l(u+v) = l(u) + l(v) = 0$ , או בפרט  $l(u) = l(v) = 0$  לכל  $u \in S_1, v \in S_2$ . וכאן גם  $l \in S_1^0 \cap S_2^0$ . ונשים  $l \in (S_1 + S_2)^0$ .  $\square$

סעיף ה'

. $(L^1 \cap L^2)_0 = L_0^1 + L_0^2$  ו  $L^1, L^2 \leq V^\vee$

□ הוכחה. מהסעיף הקודם נסיק  $(L^1 \cap L^2)_0 = (L_0^1 + L_0^2)_0^0 = L_0^1 + L_0^2$ , ולכן  $L^1 \cap L^2 = (L_0^1 + L_0^2)^0$  מזיהוות שהוכחנו.

### שאלה 3

עקבות חלק עם פרמטריזציה לפי אורך  $c : I \rightarrow \mathbb{E}^3$  נקרא בירוגורי אם  $c''(t) \neq 0$  ונדיר את הנורמל

- על-ידי  $n = c' / |c''|$
- ונסמן  $v = c'(t)$
- ו $b = n \wedge v$ .

נבחן כי  $(v, n, b)$  בסיס אורתונורמלי.

#### סעיף א'

נראה שקיים  $\tau, \kappa \in \mathbb{R}$  כך שמתקיים,

$$\begin{pmatrix} v' \\ n' \\ b' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & \kappa & 0 \\ -\kappa & 0 & \tau \\ 0 & -\tau & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v \\ n \\ b \end{pmatrix}.$$

הוכחה. נבחן שהטענה שcolaה לשווון,

$$\begin{pmatrix} v' \\ n' \\ b' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 + \kappa n + 0 \\ -\kappa v + 0 + \tau b \\ 0 - \tau n + 0 \end{pmatrix}.$$

כלומר הטענה שcolaה לשווונות,

$$v' = \kappa n, \quad n' = -\kappa v + \tau b, \quad b' = -\tau n.$$

ראינו בכיתה ש- $\kappa = \kappa(t)$  העקומות בנקודה אכן קיימת, ו- $\kappa n = v'$ . נזכיר כי טענה זו נובעת מהעובדת  $\|v'\| = \|v\| \wedge \|n\|$  ולכן  $v \perp v'$  מהעובדת שהפרמטריזציה היא לפי אורך.

נבחן שגם  $\|v\| = \|n\| = 1$ , וכך  $\|b\| = 1 \cdot 1 - |v \cdot n| = 1$ ,  $\|n\| = 1$ ,  $\|v\| = 1$ ,  $\|b\| = 1$ , וכן  $v \cdot b = 0$ , וכן  $n \cdot b = 0$ , וכך  $v \cdot n = 0$ . אבל  $v \cdot b = 0$  ו- $b \cdot n = 0$ , ובהתאם ל怛יקים  $\tau n = b' = -v' \cdot b + v \cdot b' = 0$  לאיזשהו  $\tau = \tau(t)$ . נשים לב כי יכולנו להציג גם ללא המינוס.

מתקיים,

$$0 = \begin{vmatrix} v & n & b \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} v & b & n \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} b & v & n \end{vmatrix}.$$

כלומר גם  $v \wedge n = b$  ולכן מחוקי גזירה,

$$n' = b' \wedge v + b \wedge v' = (-\tau n) \wedge v + b \wedge (\kappa n) = -\tau(n \wedge v) + \kappa(b \wedge n) = \tau b - \kappa v.$$

כפי שרצינו.  $\square$

#### סעיף ב'

תהי  $f : \mathbb{E}^3 \rightarrow \mathbb{E}^3$  העתקה אפינית שומרת מרחק וכיון, כלומר  $f(x) = Ax + b$  עבור  $A \in SO_3(\mathbb{R})$  ו- $b \in \mathbb{R}^3$  בעלות עקומות ופיתול משותפים. נראה ש- $c \circ f$  ו- $c$  בעלות עקומות ופיתול משותפים.

הוכחה. נגזר את  $c \circ f$  ונסמן ב- $v_1$ ,

$$v_1 = (f \circ c)' = (f' \circ c) \cdot c' = Av.$$

שכן  $f'$ . בהתאם גם  $(f \circ c)'' = Av'$  ולכן אם נסמן  $n_1, b_1$  הנורמל והבי-נורמל של  $f \circ c$  או נקבל,

$$n_1 = \frac{Av'}{|Av'|} = \frac{Av'}{|v'|} = An.$$

נסמן עתה גם  $\kappa_1, \tau_1$  העקומות והפיתול של  $f \circ c$  ונקבל,

$$v'_1 = \kappa_1 n_1 \iff Av' = \kappa_1 An \iff v' = \kappa_1 n.$$

ונסיק ש- $\kappa_1 = \kappa$ .

מעבר לבדיקה של  $b_1$ ,

$$b_1 = v_1 \wedge n_1 = (Av) \wedge (An).$$

כלומר,

$$0 = \begin{vmatrix} Av & An & b_1 \end{vmatrix} = A \begin{vmatrix} v & n & A^{-1}b_1 \end{vmatrix}.$$

כאשר המעבר האחרון נובע ישירות מהגדלת העתקות לנאריות בהציג מטריצאלית. השתמש בהפיכות  $A$  כדי להסיק,

$$A \begin{vmatrix} v & n & A^{-1}b_1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} v & n & A^{-1}b_1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} v & n & b \end{vmatrix}.$$

ונקבל ש-  $b_1 = Ab$  וילך,

$$b'_1 = -\tau_1 n_1 \iff Ab' = -\tau_1 An.$$

□ ונסיק ש-  $\tau = \tau_1$  כפי שרצינו.

נבחן האם  $f$  משנה כיוון או לא נוכל לבצע את המעבר  $(-\tau An) = A(-\tau n)$ , ונקבל בהתאם שהעקרונות והפיתוח משנים גם הם סימן.

## סעיף ג'

נראה ש-  $c(I)$  ניתנת לשיכון במישור אם ורק אם  $\tau = 0$ .

הוכחה. נניח ש-  $c(I)$  ניתנת לשיכון במישור, בלי הגבלת הכלליות נוכל להניח ש-  $c(I) \subseteq \mathbb{E}^2 \times \{0\}$ , זאת תוך שימוש בסעיף הקודם והגדרת  $A$  מתחילה. בהתאם נובע ש-  $v \in \mathbb{E}^2 \times \{0\}$  אך היא, אחרת נקבל שקיים  $t \in I$  כך ש-  $c(t) \notin \mathbb{R}^2 \times \{0\}$ . אבל  $n = v'$  ולכן  $n$  אף היא משוכנת  $(v, n) \subseteq \mathbb{R}^2 \times \{0\}$ , כלומר  $c(I) \subseteq \mathbb{R}^2 \times \{(0, 0, \pm 1)\}$ , ובהתאם להגדרה  $b \subseteq \{(0, 0, \pm 1), (v, n, b)$  בסיס אורthonormalי וגם  $c = (c^1, c^2, c^3)^t$  אורך  $c = \|c\| = \sqrt{c^1^2 + c^2^2 + c^3^2}$  ולבסוף  $c = (c^1, c^2, c^3)^t$  אורך  $c = \sqrt{c^1^2 + c^2^2 + c^3^2}$ .

נניח בכיוון הפוך ש-  $\tau = 0$  וגם  $v = b$  בלבד, אבל גם  $n = v'$ . נובע אם כך  $b = v$  הוא קבוע, נסמן  $S \subseteq \mathbb{R}^3$  המישור הווקטורי האנק ל-  $b$  ונקבל ש-  $S(I), n(I) \subseteq S$ . נניח בלי הגבלת הכלליות ש-  $c = (c^1, c^2, c^3)^t$ , אם נסמן  $c' = (c^1, c^2)^t$  ו-  $c'' = (c^3)^t$ , וכן  $c(I) \subseteq \mathbb{E}^2 \times \{P\}, P \in \mathbb{E}$  עבור  $c^3(I) = \{P\}$

## סעיף ד'

היה  $I : \mathbb{E}^3 \rightarrow c$  עקום רגולרי כלשהו. נראה שמתקיים,

$$\kappa(t) = \frac{|c'(t) \wedge c''(t)|}{|c'(t)|^3}.$$

וכן שאם  $c$  הוא בירגולרי אז גם,

$$\tau(t) = \frac{\begin{vmatrix} c'(t) & c''(t) & c^{(3)}(t) \end{vmatrix}}{|c'(t) \wedge c''(t)|^2}.$$

הוכחה. נגדיר פרמטריזציה לפי אורך של  $c$ ,  $\tilde{c} : J \rightarrow \mathbb{E}^3$ , ונגידיר את הדיפאומורפיזם  $I : J \rightarrow I$  כך ש-  $\tilde{c} = c \circ \varphi$ . בהתאם נובע ש-  $\varphi' \cdot \varphi' \circ \tilde{c} = c' \circ \tilde{c}$  מכיל השרשתה.  $\tilde{c}$  היא פרמטריזציה לפי אורך ולכך,

$$\tilde{v}' = \tilde{\kappa} \tilde{n} \iff \tilde{c}'' = \tilde{\kappa} \frac{\tilde{c}''}{|\tilde{c}''|} \Rightarrow \tilde{\kappa} = \|\tilde{c}''\|.$$

ואנו נובע,

$$\tilde{\kappa} = \|\tilde{c}''\| = \|((c' \circ \varphi) \cdot \varphi')'\| = \|(c' \circ \varphi)' \varphi' + (c' \circ \varphi) \varphi''\| = \|(c'' \circ \varphi)(\varphi')^2 + (c' \circ \varphi) \varphi''\|.$$

$$\text{אבל } \varphi'' = \frac{-(c'' \circ \varphi) \varphi'}{\|c' \circ \varphi\|^2} = \frac{-(c'' \circ \varphi)}{\|c' \circ \varphi\|^3} = \frac{1}{\|c' \circ \varphi\|} \varphi' \text{ מהגדלה והחטאת}$$

$$\tilde{\kappa} = \frac{\|c'' \circ \varphi\| \|c' \circ \varphi\| - (c' \circ \varphi)(c'' \circ \varphi)}{\|c' \circ \varphi\|^3} = \frac{|c' \circ \varphi \wedge c'' \circ \varphi|}{\|c' \circ \varphi\|^3}.$$

כאשר זההות האחרון הוכחה בתרגיל.

משמעותו  $\tilde{b}' = -\tilde{\tau} \tilde{n}$ .

$$\tilde{b}' = (\tilde{v} \wedge \tilde{n})' = \tilde{v}' \wedge \tilde{n} + \tilde{v} \wedge \tilde{n}' = \tilde{\kappa} \tilde{n} \wedge \tilde{n} + \tilde{v} \wedge (-\tilde{\kappa} \tilde{v} + \tilde{\tau} \tilde{b}) = \tilde{\kappa}(\tilde{n} \wedge \tilde{n}) - \tilde{\kappa}(\tilde{v} \wedge \tilde{v}) + \tilde{\tau}(\tilde{v} \wedge \tilde{b}) = \tilde{\tau}(\tilde{v} \wedge \tilde{b}).$$

אם הפרמטריזציה היא לפי אורך אז,

$$-\tau n = b' \iff \tau n \cdot n = -n \cdot b' = -n(v \wedge n)' = -n(v' \wedge n + v \wedge n') = 0 - n(v \wedge n').$$

כלומר  $\tau = -n \cdot (v \wedge n')$ ,

$$\begin{aligned} \tau &= -\frac{c''}{\|c''\|} \left( c' \times \left( \frac{c''}{\|c''\|} \right)' \right) \\ &= -\frac{c''}{\|c''\|} \left( c' \times \left( \frac{1}{\|c''\|} c''' - \frac{\|c''\|'}{\|c''\|^2} c'' \right) \right) \\ &= -\frac{c''}{\|c''\|} \left( c' \times \left( \frac{1}{\|c''\|} c''' - \frac{\|c''\|'}{\|c''\|^2} c'' \right) \right) \\ &\stackrel{(1)}{=} -\frac{c''}{\|c''\|} \left( c' \times \left( \frac{1}{\|c''\|} c''' \right) \right) \\ &= -\frac{c''}{\|c''\|^2} (c' \times c''') \\ &= \frac{(c' \times c'') \cdot c'''}{\|c''\|^2} \\ &\stackrel{(2)}{=} \frac{(c' \times c'') \cdot c'''}{\|c' \wedge c''\|^2} \\ &\stackrel{(3)}{=} \frac{|c' \quad c'' \quad c'''|}{\|c' \wedge c''\|^2}. \end{aligned}$$

כאמור,

$$c'' \cdot (c' \times c'') = 0.$$

2. מהנוסחה הראשונה וההנחה שהפרמטריזציה לפי אורך

3. זהות

וביקלנו שהנוסחה נכונה במקרה זה.

מעבר לקרה הכללי, נניח ש- $\tilde{c} = c \circ \varphi$  רפרמטריזציה לפי אורך, ולכן,

$$\tilde{\tau} = \frac{|\tilde{c}' \quad \tilde{c}'' \quad \tilde{c}'''|}{\|\tilde{c}' \wedge \tilde{c}''\|^2} = \frac{(\tilde{c}' \times \tilde{c}'') \cdot \tilde{c}'''}{\|(c \circ \varphi)' \wedge (c \circ \varphi)''\|^2}.$$

זכור כי מצאנו שמתקיים  $(c \circ \varphi)' = (c' \circ \varphi)\varphi'$ ,  $(c \circ \varphi)'' = (c'' \circ \varphi)(\varphi')^2 + (c' \circ \varphi)\varphi''$  ולכן,

$$(c \circ \varphi)''' = (c''' \circ \varphi)(\varphi')^3 + (c'' \circ \varphi)2\varphi'\varphi'' + (c'' \circ \varphi)\varphi'\varphi'' + (c' \circ \varphi)\varphi''' = (c''' \circ \varphi)(\varphi')^3 + 3(c'' \circ \varphi)\varphi'\varphi'' + (c' \circ \varphi)\varphi'''.$$

ובהתאם נחשב,

$$\tilde{c}' \wedge \tilde{c}'' = (c \circ \varphi)' \wedge (c \circ \varphi)'' = (c' \circ \varphi)\varphi \wedge ((c'' \circ \varphi)(\varphi')^2 + (c' \circ \varphi)\varphi'') = (\varphi')^3(c' \circ \varphi) \wedge (c'' \circ \varphi).$$

ולכן גם,

$$(\tilde{c}' \times \tilde{c}'') \cdot \tilde{c}''' = (\varphi')^3((c' \circ \varphi) \wedge (c'' \circ \varphi)) \cdot ((c''' \circ \varphi)(\varphi')^3 + 3(c'' \circ \varphi)\varphi'\varphi'' + (c' \circ \varphi)\varphi''') = (\varphi')^6((c' \circ \varphi) \wedge (c'' \circ \varphi)) \cdot (c''' \circ \varphi).$$

נציב,

$$\tau \circ \varphi = \frac{(\tilde{c}' \times \tilde{c}'') \cdot \tilde{c}'''}{\|(c \circ \varphi)' \wedge (c \circ \varphi)''\|^2} = \frac{(\varphi')^6((c' \circ \varphi) \wedge (c'' \circ \varphi)) \cdot (c''' \circ \varphi)}{(\varphi')^{2 \cdot 3} \|(c' \circ \varphi) \wedge (c'' \circ \varphi)\|^2}.$$

וביקלנו שהטענה נכונה גם במקרה הכללי.

□

## שאלה 4

נניח ש-  $S \subseteq \mathbb{B}^3$  משטח רגולרי ו-  $I : f : U \rightarrow S$  פרמטריזציה מקומית ל- $p \in S$ , ונניח ש-  $c, d : I \rightarrow S$  עקומים רגולריים ונסמך  $.f(u) = p$ . יהו  $\gamma' : I \rightarrow U$  מקדמי התבנית היסודית הראשונה  $E, F, G = 0$ , כאשר  $c = f \circ \gamma, d = f \circ \phi$ .

### טעיף א'

נראה ש-  $f$  היא קונפורמית אם ורק אם  $E, F, G = 0$ , כאשר  $E, F = 0$  מקדמי התבנית היסודית הראשונה  $I$

$. \cos \theta = \frac{\langle \gamma'(0), \phi'(0) \rangle}{\|\gamma'(0)\| \cdot \|\phi'(0)\|}$  נגיד את הזווית בין שני העקומים ב- $u$  על ידי הזווית של  $\langle \gamma'(0), \phi'(0) \rangle$ , זו מוגדרת להיות נניח ש-  $f$  היא קונפורמית, כלומר מתקיים,

$$\arccos \frac{\langle c'(0), d'(0) \rangle}{\|c'(0)\| \cdot \|d'(0)\|} = \arccos \frac{\langle f'(\gamma(0)), f'(\phi(0)) \rangle}{\|f'(\gamma(0))\| \cdot \|f'(\phi(0))\|} = \arccos \frac{\langle \gamma'(0), \phi'(0) \rangle}{\|\gamma'(0)\| \cdot \|\phi'(0)\|}.$$

לכל שני עקומים  $c, d$  כאלה. נבחן כי  $\gamma$  חד-חד ערכית ועל, ולכן התנאי שקוול לתנאי,

$$\frac{\langle c'(0), d'(0) \rangle}{\|c'(0)\| \cdot \|d'(0)\|} = \frac{\langle \gamma'(0), \phi'(0) \rangle}{\|\gamma'(0)\| \cdot \|\phi'(0)\|}.$$

נבחן גם כי מתקיים,

$$\langle c'(0), d'(0) \rangle = \langle Df|_{\gamma(0)} \cdot \gamma'(0), Df|_{\phi(0)} \cdot \phi'(0) \rangle = \langle Df|_u \cdot \gamma'(0), Df|_u \cdot \phi'(0) \rangle = I_p(\gamma'(0), \phi'(0)).$$

כלומר מתקיים,

$$\frac{I_p(\gamma'(0), \phi'(0))}{I_p(\gamma'(0), \gamma'(0)) \cdot I_p(\phi'(0), \phi'(0))} = \frac{\langle \gamma'(0), \phi'(0) \rangle}{\|\gamma'(0)\|^2 \cdot \|\phi'(0)\|^2}.$$

עתה נציב מספר עקומים בזווית שקיבלו. עבור עקומים לפי אורך ואנכים נקבל,

$$\frac{I_p(\gamma'(0), \phi'(0))}{I_p(\gamma'(0), \gamma'(0)) \cdot I_p(\phi'(0), \phi'(0))} = 0 \implies I_p(\gamma'(0), \phi'(0)) = 0 \implies F = 0.$$

או עבור עקומים כלליים נקבל שמתקיים,

$$\frac{E\gamma'_1(0)\phi'_1(0) + G\gamma'_2(0)\phi'_2(0)}{E((\gamma'_1(0))^2 + (\phi'_1(0))^2) + G((\gamma'_2(0))^2 + (\phi'_2(0))^2)} = \frac{\langle \gamma'(0), \phi'(0) \rangle}{\|\gamma'(0)\|^2 \cdot \|\phi'(0)\|^2}.$$

אם  $E = G$  נוכל לבנות עקומים לשווין האחרון, וכך בכרה

נניח בכיוון הפוך ש-  $E = G, F = 0$  ונקלות שימוש במלכים זהים להלך הקודם,

$$\frac{\langle c'(0), d'(0) \rangle}{\|c'(0)\| \cdot \|d'(0)\|} = \frac{E\gamma'_1(0)\phi'_1(0) + G\gamma'_2(0)\phi'_2(0)}{E((\gamma'_1(0))^2 + (\phi'_1(0))^2) + G((\gamma'_2(0))^2 + (\phi'_2(0))^2)} = \frac{\gamma'_1(0)\phi'_1(0) + \gamma'_2(0)\phi'_2(0)}{(\gamma'_1(0))^2 + (\phi'_1(0))^2 + (\gamma'_2(0))^2 + (\phi'_2(0))^2}.$$

אבל האחרון אינו אלא,

$$\frac{\langle \gamma'(0), \phi'(0) \rangle}{\|\gamma'(0)\|^2 \cdot \|\phi'(0)\|^2}.$$

ולכן  $f$  קונפורמית.  $\square$

### טעיף ב'

נאמר ש-  $f : U \rightarrow S$  היא שומרת שטח אם לכל  $R \subseteq U$  מתקיים  $\text{vol}_2(R) = \text{vol}_2(f(R))$  ונראה ש-  $f$  שומרת שטח אם ורק אם  $EG - F^2 = 1$ .

ובכך, נניח ש-  $f$  היא שומרת שטח. נזכיר שמתקיים,

$$\text{vol}_2(f(R)) = \iint_R (EG - F^2)^{\frac{1}{2}} dl, \quad \text{vol}_2(R) = \text{vol}(R) = \iint_R 1 dl.$$

כלומר,

$$\text{vol}_2(f(R)) = \text{vol}(R) \iff \iint_R (EG - F^2)^{\frac{1}{2}} - 1 dl = 0.$$

ובהתאם  $1 = \lambda - \text{כמעט תמיד}$ , עבור  $\lambda$  מידת לבג על אופרטור הנפח  $\text{vol}_2$  מעל  $\mathbb{E}^3$ . נזכר ש- $f$  רציפה ולכן הטענה נכונה תמיד. נניח בכוון הפוך ש- $1 = EG - G^2$ , או נקבל שמתקיים,

$$\text{vol}_2(R) = \iint_R (EG - F^2)^{\frac{1}{2}} dl = \iint_R 1 dl = \text{vol}(R).$$

כלומר  $f$  משמרת שטח.

## סעיף ג'

נראה ש- $f$  קונפורמי ושמירת שטח אם ורק אם היא איזומטריה מקומית, כלומר שמתקיים,

$$\forall u \in U \forall v, w \in \mathbb{R}^2, \langle v, w \rangle = I_{f(u)}(Df|_u v, Df|_u w).$$

הוכחה. נניח ש- $f$  קונפורמי ושמירת שטח, אז מתקיים  $E^2 = 1$  ו- $E = G$ ,  $F = 0$ , אבל  $I$  תבנית חיבור להלוטין ולכן  $1 = E$  בלבד, כלומר  $E = G$ ,  $F = 0$ . ואו  $E_p = (D_1 f|_p)^2 = 1$ .  $I_p = (\begin{smallmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{smallmatrix})$ .  $D_2 f|_p \in \{\pm 1\}$ , ולכן  $E_p = (D_1 f|_p)^2 = 1$ .  $I_p = (\begin{smallmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{smallmatrix})$ . בהתאם מתקיים,

$$I_{f(u)}(Df|_u v, Df|_u w) = v^t I_2 w = \langle v, w \rangle.$$

כפי שרצינו.

בכוון הפוך נניח את השוויון ונוכיח,

$$I_{f(u)}(Df|_u v, Df|_u w) = Ev^1 w^1 + F(v^2 w^1 + v^1 w^2) + Gv^2 w^2 = v^1 w^1 + v^2 w^2 = \langle v, w \rangle.$$

□ ונוכיח ש- $f$  הצבה היחידה שנconaה תמיד, משקילות שמצאנו בסעיפים א' וב' נקבע ש- $f$  היא קונפורמי ושמירת שטח.

## 5 שאלה

### סעיף א'

יהיו  $0 < r < R$  ויהי המשטח הפרמטרי  $\varphi : [0, 2\pi]^2 \rightarrow \mathbb{E}^3$  המוגדר על-ידי,  
 $\varphi(\theta, \phi) = ((R + r \cos \phi) \cos \theta, (R + r \cos \phi) \sin \theta, r \sin \phi).$

פתרון נחשב את התבנית היסודית הראשונה של  $\varphi$ ,

$$D\varphi|_{(\theta, \phi)} = \begin{pmatrix} -(R + r \cos \phi) \sin \theta & -r \sin \phi \cos \theta \\ (R + r \cos \phi) \cos \theta & -r \sin \phi \sin \theta \\ 0 & r \cos \phi \end{pmatrix}$$

ולכן,

$$\begin{aligned} I &= \begin{pmatrix} \langle D_1\varphi(\theta, \phi), D_1\varphi(\theta, \phi) \rangle & \langle D_2\varphi(\theta, \phi), D_1\varphi(\theta, \phi) \rangle \\ \langle D_1\varphi(\theta, \phi), D_2\varphi(\theta, \phi) \rangle & \langle D_2\varphi(\theta, \phi), D_2\varphi(\theta, \phi) \rangle \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} (R + r \cos \phi)^2 (\sin^2 \theta + \cos^2 \theta) & (R + r \cos \phi) r \sin \phi (\cos \theta \sin \theta - \sin \theta \cos \theta) \\ (R + r \cos \phi) r \sin \phi (\cos \theta \sin \theta - \sin \theta \cos \theta) & r^2 \sin^2 \phi (\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) + r^2 \cos^2 \phi \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} (R + r \cos \phi)^2 & 0 \\ 0 & r^2 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

עתה נעבור לחישוב השטח על-ידי נוסחת השטח התלויה בתבנית הראשונה,

$$\begin{aligned} \text{vol}_2(\text{Im } \varphi) &= \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \sqrt{EG - F^2} d\theta d\phi \\ &= \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \sqrt{(R + r \cos \phi)^2 r^2} d\theta d\phi \\ &= \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} (R + r \cos \phi) r d\theta d\phi \\ &= r \int_0^{2\pi} 1 d\theta \cdot \int_0^{2\pi} R + r \cos \phi d\phi \\ &= 2\pi r \int_0^{2\pi} R + r \cos \phi d\phi \\ &= 2\pi r (R\phi + r \sin \phi) \Big|_{\phi=0}^{\phi=2\pi} \\ &= 4\pi^2 r R \end{aligned}$$

מצאנו ששטח הטorus הפרמטרי הוא  $4\pi^2 r R$

### סעיף ב'

יהיו  $\pi \leq \phi_1 \leq \phi_0 \leq \phi_0 \leq \phi_1 \leq 0$ , נחשב את השטח של  $\varphi : [0, 2\pi] \times [\phi_0, \phi_1] \rightarrow \mathbb{E}^3$  המוגדר על-ידי,  
 $f(\theta, \phi) = (\sin \phi \cos \theta, \sin \phi \sin \theta, \cos \phi).$

פתרון זה חלק של ספירת היחידה  $S^2$  הכלוא בין המיורים  $z_0 = \cos \phi_0, z_1 = \cos \phi_1$ . נחשב את התבנית היסודית הראשונה,

$$Df = \begin{pmatrix} -\sin \phi \sin \theta & \cos \phi \cos \theta \\ \sin \phi \cos \theta & \cos \phi \sin \theta \\ 0 & -\sin \phi \end{pmatrix}.$$

ולכן,

$$E = (D_1 f)^2 = (-\sin \phi \sin \theta)^2 + (\sin \phi \cos \theta)^2 + 0^2 = \sin^2 \phi$$

$$F = (D_1 f)(D_2 f) = -\sin \phi \sin \theta \cos \phi \cos \theta + \sin \phi \cos \theta \cos \phi \sin \theta + 0 = 0$$

$$G = (\cos \phi \cos \theta)^2 + (\cos \phi \sin \theta)^2 + \sin^2 \phi = \cos^2 \phi + \sin^2 \phi = 1.$$

כלומר,

$$I = \begin{pmatrix} \sin^2 \phi & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

מעבר להישוב השטח,

$$\begin{aligned} \text{vol}_2(\text{Im } \varphi) &= \int_{\phi_0}^{\phi_1} \int_0^{2\pi} \sqrt{EG - F^2} \, d\theta \, d\phi \\ &= \int_{\phi_0}^{\phi_1} \int_0^{2\pi} \sqrt{\sin^2 \phi} \, d\theta \, d\phi \\ &= \int_0^{2\pi} 1 \, d\theta \cdot \int_{\phi_0}^{\phi_1} \sin \phi \, d\phi \\ &= 2\pi \cdot (-\cos \phi) \Big|_{\phi=\phi_0}^{\phi=\phi_1} \\ &= 2\pi(-\cos \phi_1 + \cos \phi_0). \end{aligned}$$

כלומר מצאנו ששטח החתך הוא  $.2\pi(\cos \phi_0 - \cos \phi_1)$

נבחן שקיבלנו שהשטח הוא  $2\pi(z_1 - z_0)$ , כלומר השטח לא תלוי בערכם אלא רק בהפרש שלהם, ככלומר בגובה שלהם.

## **שאלה 6**

TODO