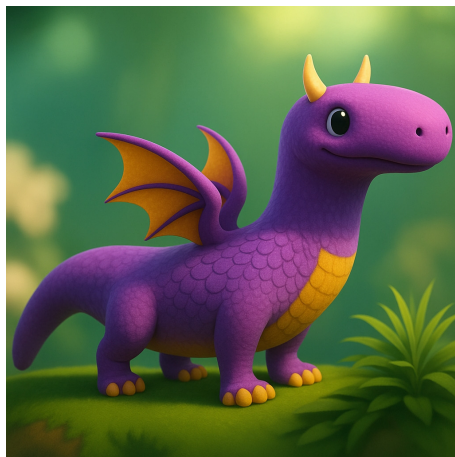


פתרון מבחן בית — גאומטריה דיפרנציאלית אלמנטרית, 80560

22 בינואר 2026



תוכן העניינים

3	שאלה 1
3	סעיף א'
3	סעיף ב'
4	שאלה 2
4	סעיף א'
4	סעיף ב'
4	סעיף ג'
4	סעיף ד'
4	סעיף ה'
5	שאלה 3
5	סעיף א'
5	סעיף ב'
6	סעיף ג'
6	סעיף ד'
8	שאלה 4
8	סעיף א'
8	סעיף ב'
9	סעיף ג'
10	שאלה 5
10	סעיף א'
10	סעיף ב'
12	שאלה 6
12	סעיף א'
13	סעיף ב'
13	סעיף ג'
14	שאלה 7
14	סעיף א'
14	סעיף ב'
15	סעיף ג'
15	סעיף ד'
15	סעיף ה'
16	סעיף ו'
17	סעיף ז'

שאלה 1

יהי (E, V) מרחב אפיני.

סעיף א'

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

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

הוכחה. מהגדרת תת-היריעה נניח ש- $S' = Q + W$ עבור $Q \in E$ ו- $W \leq E$ תת-מרחב וקטורי. ממשפט מהכיתה נוכל לקבוע $Q = P_i$ לאיזשהו i , בלי הגבלת הכלליות נניח ש- $Q = P_1$. נבחין ש- $P_i - P_1 \in W$ לכל $1 < i \leq n$, יהי וקטור $\lambda^2(P_2 - P_1) + \dots + \lambda^n(P_n - P_1) \in W$, אז גם $L = P_0 +$ שגם $L = P_1 + \lambda^2(P_2 - P_1) + \dots + \lambda^n(P_n - P_1) \in S'$. עתה נקבל ממשפט אינווריאנטיות לבחירת נקודת יחוס שגם $L = P_0 + \lambda^1 + \dots + \lambda^n = 1$ וכן $\lambda^1 = 1 - (\lambda^2 + \dots + \lambda^n)$, נגדיר $(1 - (\lambda^2 + \dots + \lambda^n))P_1 + \lambda^2 P_2 + \dots + \lambda^n P_n$ קיבלנו שמתקיים $L = \sum_{i=1}^n \lambda^i P_i$ אחד.

בכיוון ההפוך נניח ש- $P = \sum_{i=1}^n \lambda^i P_i$ עבור סקלרים מתאימים ונקבל ישירות משימוש בצד השני שבחירת הנקודה $u = \lambda^2(P_2 - P_1) + \dots + \lambda^n(P_n - P_1)$ $P = P_1 + u \in S'$ ולכן $u \in W$ מקיים $\lambda^n(P_n - P_1)$. \square

סעיף ב'

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

הוכחה. נניח ש- S תת-היריעה אפינית, אז בפרט מתקיים,

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

בפרט עבור $P, Q \in L$ נקבל ש- $\langle P, Q \rangle \subseteq L$.

נניח את טענת הכיוון ההפוך. תהי $P_0 \in L$ ונסמן $W = L - P_0$, נראה ש- $W \leq V$. יהי $u \in W$, $\alpha \in \mathbb{F}$, אז $\langle P_0, P_0 + u \rangle \subseteq L$ ולכן $\text{Span}\{u\} \in L$ ונובע שגם $\alpha u \in L$. נניח ש- $u, v \in W$ ונראה ש- $u + v \in W$. נסמן $P_1 = P_0 + u$ וכן $P_2 = P_0 + v$, נקבל שגם $\langle P_1, P_2 \rangle \subseteq L$, כלומר $P_1 + (v - u)t \in L$ כלומר $P_0 + u + (v - u)t \in L$ ולכן $u + (v - u)t \in W$. נבחר $t = -1$ ונקבל ש- $2u - v \in W$ ומסגירות לכפל בסקלר נקבל שגם $u + v \in W$ ולכן $W \leq V$ תת-מרחב וקטורי כפי שרצינו. \square

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. נניח ש- $v = 0$ ויהי $l \in V^\vee$, כלומר $l : V \rightarrow \mathbb{F}$ העתקה לינארית. אז מתקיים $l(v) = 0$ מהגדרת ההעתקה הלינארית.

לכיוון ההפוך נניח שלכל $l \in V^\vee$ מתקיים $l(v) = 0$ ונניח בשלילה ש- $v \neq 0$. נרחיב את (v) לבסיס $\mathcal{B} = (v, b_2, \dots, b_n)$ הפורש את V . בהתאם קיימת העתקה לינארית $l : V \rightarrow \mathbb{F}$ כך שמתקיים $l(v) = 1$, אבל $l \in V^\vee$ ולכן $l(v) = 0 \neq 1$ בסתירה. \square

סעיף ב'

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

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

נניח ש- $\langle l, v \rangle = 0$ לכל $v \in V$ ונניח ש- $l \neq 0$, לכן קיים $u \in \text{Im } l$ כך ש- $u \neq 0$ וכן $l(u) \neq 0$ בסתירה. \square

סעיף ג'

נראה שלכל $W \leq V^\vee$ מתקיים,

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

הוכחה. הגדרנו $W_0 = \{v \in V \mid \forall l \in W, l(v) = 0\}$. נניח ש- $\mathcal{B} = (b_1, \dots, b_n)$ בסיס של V וכן נסמן $\mathcal{B}^\vee = (b^1, \dots, b^n)$. נניח בלי הגבלת הכלליות ש- (b^1, \dots, b^k) עם $k \leq n$ הוא בסיס סדור של W . אז מהגדרה מתקיים $l(b^i) = 0$ לכל $l \in W$ ו- $k < i \leq n$, ולכן $b_i \in W_0$. באופן דומה נסיק ש- $b_i \notin W_0$ לכל $i \leq k$ שכן קיים עד לכך ש- $b^i \in W$. קיבלנו אם כך ש- (b_{k+1}, \dots, b_n) בסיס סדור של W_0 . \square

סעיף ד'

יהיו $S_1, S_2 \leq V$ ונראה ש- $(S_1 + S_2)^0 = S_1^0 \cap S_2^0$.

הוכחה. יהי $l \in (S_1 + S_2)^0$, אז $l(v + u) = l(v) + l(u) = 0$ לכל $u \in S_1, v \in S_2$. נבחר כי $0 \in S_1, S_2$ כתת-מרחבים ולכן נקבל שגם $l(u) = 0, l(v) = 0$ לכל $u \in S_1, v \in S_2$, כאלה, ונסיק $l \in S_1^0, l \in S_2^0$ ובפרט נמצא בחיתוך.

מהצד השני נניח ש- $l \in S_1^0 \cap S_2^0$, אז בפרט $l(u) = l(v) = 0$ לכל $u \in S_1, v \in S_2$, ולכן גם $l(u + v) = l(u) + l(v) = 0$ ונסיק ש- $l \in (S_1 + S_2)^0$. \square

סעיף ה'

נראה שאם $L^1, L^2 \leq V^\vee$ אז $L^1 + L^2 = (L^1 \cap L^2)_0$.

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

שאלה 3

עקום חלק עם פרמטריזציה לפי אורך $c: I \rightarrow \mathbb{E}^3$ נקרא בִּי־רגולרי אם $c'(t) \neq 0 \forall t \in I$. נסמן $v = c'$ ונגדיר את הנורמל על־ידי $n = \frac{c''}{|c''|}$ ואת הבִּי־נורמל על־ידי $b = v \wedge n$. נבחין כי (v, n, b) בסיס אורתונורמלי.

סעיף א'

נראה שקיימים $\kappa, \tau \in \mathbb{R}$ 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. נבחין שהטענה שקולה לשוויון,

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

כלומר הטענה שקולה לשוויונות,

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

ראינו בכיתה ש־ $\kappa = \kappa(t)$ העקמומיות בנקודה אכן קיימת, וש־ $v' = \kappa n$. נזכיר כי טענה זו נובעת מהעובדה ש־ $\|v'\| = 1$ ולכן $v' \perp v$ מהעובדה שהפרמטריזציה היא לפי אורך.

נבחין שגם $\|n\| = 1$, $\|v\| = 1$ ולכן $1 = \|v \cdot n\| = 1 \cdot 1 - |v \cdot n| = 1 - |v \cdot n|$ וכן $v \cdot b = 0$ ולכן ניתן להסיק של־ b' יש רק רכיב אורתוגונלי. נקבל שגם $(v \cdot b)' = v' \cdot b + v \cdot b' = 0$ אבל $v' \cdot b = n \cdot b \cdot |c'| = 0$ ולכן נסיק ש־ $0 = v' \cdot b$ ובהתאם מתקיים $b' = -\tau n$ לאיזושהו $\tau = \tau(t)$. נשים לב כי יכולנו להגדיר 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 $n = b \wedge v$ 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. □

סעיף ב'

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

הוכחה. נגזור את $f \circ c$ ונסמן ב־ v_1 ,

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

שכן $f' \equiv A$. בהתאם גם $(f \circ c)'' = Av' = A n_1$ ולכן אם נסמן n_1, b_1 הנורמל והבִּי־נורמל של $f \circ c$ אז נקבל,

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

נסמן עתה גם κ_1, τ_1 העקמומיות והפיתול של $f \circ c$ ונקבל,

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

ונסיק ש־ $\kappa = \kappa_1$.

נעבור 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 מהגדרת העתקות לינאריות בהצגה מטריצאלית. נשתמש 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- $b_1 = Ab$ ולכן,

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

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

נבחין שאם f משנה כיוון אז לא נוכל לבצע את המעבר $A(-\tau n) = -\tau An$, ונקבל בהתאם שהעקמומיות והפיתול 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 מתאימה. בהתאם נובע ש- $v \subseteq \mathbb{E}^2 \times \{0\}$ אף היא, אחרת נקבל שקיים $t \in I$ כך ש- $c(t) \notin \mathbb{E}^2 \times \{0\}$. אבל $v' = \kappa n$ ולכן n אף היא משוכנת במישור, כלומר $n(I) \subseteq \mathbb{E}^2 \times \{0\}$, ובהתאם מהגדרה $b \in \{(0, 0, \pm 1)\}$ בלבד, שהרי (v, n, b) בסיס אורתונורמלי וגם $(v, n) \subseteq \mathbb{E}^2 \times \{0\}$ אורתונורמלי. b רציפה למרחב דיסקרטי סופי ולכן קבועה, ובפרט $b' \equiv 0$, אבל $b' = -\tau n$ ולכן $\tau \equiv 0$ בלבד.

נניח בכיוון ההפוך ש- $\tau \equiv 0$ ולכן $b' \equiv 0$ וגם $n' = -\kappa v$ אבל גם $v' = \kappa n$. נובע אם כך ש- b הוא קבוע, נסמן $S \subseteq \mathbb{R}^3$ המישור הווקטורי האנך ל- b ונקבל ש- $v(I), n(I) \subseteq S$. נניח בלי הגבלת הכלליות ש- $S = \mathbb{R}^2 \times \{0\}$, אם נסמן $c = (c^1, c^2, c^3)^t$ אז נקבל ש- $(c^3)' \equiv 0$, ולכן $c^3(I) = \{P\}$ עבור $P \in \mathbb{E}$, כלומר $c(I) \subseteq \mathbb{E}^2 \times \{P\}$. □

סעיף ד'

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

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

וכן שאם c הוא ביי-רגולרי אז גם,

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

הוכחה. נגדיר רפרמטריזציה לפי אורך של c , $\tilde{c} : J \rightarrow \mathbb{E}^3$, ונגדיר את הדיפאומורפיזם $\varphi : J \rightarrow I$ כך ש- $\tilde{c} \circ \varphi = c$. בהתאם נובע ש- $\tilde{c}' = (c' \circ \varphi) \cdot \varphi'$ מכלל השרשרת. \tilde{c} היא פרמטריזציה לפי אורך ולכן,

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

אז נובע,

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

אבל $\varphi' = \frac{1}{\|c' \circ \varphi\|}$ מהגדרתה ובהתאם $\varphi'' = \frac{-(c'' \circ \varphi) \varphi'}{\|c' \circ \varphi\|^2} = \frac{-(c'' \circ \varphi)}{\|c' \circ \varphi\|^3}$.

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

כאשר הזהות האחרונה הוכחה בתרגיל.

מסעיף א' $\tilde{b}' = -\tilde{\tau}\tilde{n}$ נחשב,

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

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 $\tau = -n \cdot (v \wedge n')$ אז,

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

כאשר,

$$1. \quad c'' \cdot (c' \times c'') = 0$$

2. מהנוסחה הראשונה וההנחה שהפרמטריזציה לפי אורך

3. זהות

וקיבלנו שהנוסחה נכונה למקרה זה.

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

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

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

$$(c \circ \varphi)''' = (c''' \circ \varphi)(\varphi')^3 + (c'' \circ \varphi)2\varphi'\varphi'' + (c' \circ \varphi)\varphi'\varphi'' + (c' \circ \varphi)\varphi''' = (c''' \circ \varphi)(\varphi')^3 + 3(c'' \circ \varphi)\varphi'\varphi'' + (c' \circ \varphi)\varphi'''. \quad (1)$$

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,

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

וקיבלנו שהטענה נכונה גם במקרה הכללי. □

שאלה 4

נניח ש- $\mathbb{E}^3 \subseteq S$ משטח רגולרי ו- $f : U \rightarrow S$ פרמטריזציה מקומית ל- $p \in S$, ונניח ש- $f(u) = p$. יהיו $c, d : I \rightarrow S$ עקומים רגולריים ונסמן $c = f \circ \gamma, d = f \circ \phi$ כאשר $\gamma(0) = \phi(0) = u$.

סעיף א'

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

הוכחה. נגדיר את הזווית בין שני העקומים ב- u על-ידי הזווית של $\gamma'(0), \phi'(0)$, זווית זו מוגדרת להיות $\cos \theta = \frac{\langle \gamma'(0), \phi'(0) \rangle}{\|\gamma'(0)\| \cdot \|\phi'(0)\|}$.

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. נבחין כי \arccos חד-חד ערכית ועל, ולכן התנאי שקול לתנאי,

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

נבחין 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 בזהות שקיבלנו. עבור עקומים לפי אורך ואנכים נקבל,

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

אז 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 $E \neq G$ נוכל לבנות עקומים שנגזרתם $(1, 1), (E - G, 1)$ ונקבל סתירה לשוויון האחרון, ולכן בהכרח $E = G$.

נניח בכיוון ההפוך ש- $E = G, F = 0$ ונקבל תוך שימוש במהלכים זהים למהלך 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. □

סעיף ב'

נאמר ש- $f : U \rightarrow S$ היא שומרת שטח אם לכל $R \subseteq U$ מתקיים $\text{vol}_2(R) = \text{vol}_2(f(R))$.

נראה ש- f שומרת שטח אם ורק אם $EG - F^2 = 1$.

הוכחה. נניח ש- f היא שומרת שטח. נזכור 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 $(EG - F^2)^{\frac{1}{2}} = 1$ λ -כמעט תמיד, עבור λ מידת לבג על אופרטור הנפח vol_2 מעל \mathbb{E}^3 . נזכור ש- f רציפה ולכן הטענה נכונה תמיד. נניח בכיוון ההפוך ש- $EG - G^2 = 1$, אז 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 קונפורמית ושומרת 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 קונפורמית ושומרת שטח, אז מתקיים $E = G, F = 0$ וכן $E^2 = 1$, אבל I תבנית חיובית לחלוטין ולכן $E = 1$ בלבד, כלומר $I_p = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$. אז $E_p = (D_1 f|_p)^2 = 1$ ולכן נסיק $D_1 f|_p \in \{\pm 1\}$, הטענה נכונה גם על $D_2 f$. בהתאם מתקיים,

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

כפי שרצינו.

בכיוון ההפוך נניח את השוויון ונקבל,

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

ונקבל ש- $E = G = 1, F = 0$ ההצבה היחידה שנכונה תמיד, משקילות שמצאנו בסעיפים א' וב' נקבל ש- f היא קונפורמית ומשמרת שטח. □

שאלה 5

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 φ ,

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

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 הטורוס הפרמטרי הוא $4\pi^2 r R$.

סעיף ב'

יהיו $0 \leq \phi_0 \leq \phi_1 \leq \pi$, 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 זהו חלק של ספירת היחידה S^2 הכלוא בין המישורים $z_0 = \cos \phi_0, z_1 = \cos \phi_1$. 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,

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

נעבור לחישוב 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 $2\pi(\cos \phi_0 - \cos \phi_1)$.

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

שאלה 6

יהיו $0 < r < R$ ויהי המשטח הפרמטרי $\varphi : (0, 2\pi)^2 \rightarrow \mathbb{E}^3$ המוגדר על-ידי,
 $\varphi(\theta, \phi) = ((R + r \cos \phi) \cos \theta, (R + r \cos \phi) \sin \theta, r \sin \phi)$.
 נסמן את הטורוס הנוצר על-ידי הפרמטריזציה ב- $T = \varphi((0, 2\pi)^2)$.

סעיף א'

נחשב את מקדמי התבנית היסודית השנייה.

פתרון מצאנו את ערך הנגזרת והתבנית היסודית הראשונה של הטורוס בשאלה 5,

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

וכן,

$$I = \begin{pmatrix} (R + r \cos \phi)^2 & 0 \\ 0 & r^2 \end{pmatrix}.$$

וכן ונחשב גם את הנורמל,

$$n(u) = \frac{D_1 f(u) \wedge D_2 f(u)}{|D_1 f(u) \wedge D_2 f(u)|}.$$

ולכן נחשב את $D_1 f(u) \wedge D_2 f(u)$,

$$D_1 f(u) \wedge D_2 f(u) = \begin{pmatrix} r(R + r \cos \phi) \cos \phi \cos \theta \\ r(R + r \cos \phi) \cos \phi \sin \theta \\ r(R + r \cos \phi) \sin \phi \end{pmatrix}.$$

נבחין שדילגנו על שלב הפישוט לצורך הקריאות. בהתאם גם,

$$|D_1 f(u) \wedge D_2 f(u)| = r(R + r \cos \phi) \sqrt{\cos^2 \phi \cos^2 \theta + \cos^2 \phi \sin^2 \theta + \sin^2 \phi} = r(R + r \cos \phi).$$

ולכן נקבל,

$$n(\theta, \phi) = \begin{pmatrix} \cos \phi \cos \theta \\ \cos \phi \sin \theta \\ \sin \phi \end{pmatrix}.$$

וכן,

$$D_1 n = \begin{pmatrix} -\cos \phi \sin \theta \\ \cos \phi \cos \theta \\ 0 \end{pmatrix}, \quad D_2 n = \begin{pmatrix} -\sin \phi \cos \theta \\ -\sin \phi \sin \theta \\ \cos \phi \end{pmatrix}.$$

נעבור לחישוב מקדמי התבנית היסודית השנייה,

$$L = -D_1 f \cdot D_1 n = -(R + r \cos \phi) \sin \theta \cos \phi \sin \theta - (R + r \cos \phi) \cos \theta \cos \phi \cos \theta = -(R + r \cos \phi) \cos \phi$$

$$M = -D_1 f \cdot D_2 n = (R + r \cos \phi) \sin \theta \sin \phi \cos \theta - (R + r \cos \phi) \cos \theta \sin \phi \sin \theta + 0 = 0$$

$$N = -D_2 f \cdot D_2 n = -r \sin^2 \phi \cos^2 \theta - r \sin^2 \phi \sin^2 \theta - r \cos^2 \phi = -r \sin^2 \phi - r \cos^2 \phi = -r.$$

כלומר מצאנו שמתקיים,

$$II = \begin{pmatrix} -(R + r \cos \phi) \cos \phi & 0 \\ 0 & -r \end{pmatrix}.$$

סעיף ב'

נחשב את עקמומיות גאוס ואת העקמומיות הממוצעת.

פתרון נחשב את עקמומיות גאוס תוך שימוש בנוסחה שהוצגה והתבנית השנייה,

$$K = \frac{\det I}{\det II} = \frac{r(R + r \cos \phi) \cos \phi}{r^2(R + r \cos \phi)^2} = \frac{\cos \phi}{r(R + r \cos \phi)}.$$

נחשב את העקמומיות הממוצעת באופן דומה,

$$\frac{1}{2} \operatorname{tr}(II \cdot I^{-1}) = \frac{1}{2} \operatorname{tr} \begin{pmatrix} -(R + r \cos \phi) \cos \phi & 0 \\ 0 & -r \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (R + r \cos \phi)^{-2} & 0 \\ 0 & r^{-2} \end{pmatrix} = -\frac{1}{2} \left(\frac{\cos \phi}{R + r \cos \phi} + \frac{1}{r} \right).$$

סעיף ג'

נמצא נקודות על הטורוס שבהן עקמומיות גאוס מקיימת $K > 0$, $K = 0$, $K < 0$.

פתרון נשתמש בערך המפורש שמצאנו בסעיף הקודם,

$$K = 0 \iff \frac{\cos \phi}{r(R + r \cos \phi)} = 0 \iff \cos \phi = 0.$$

ולכן $\phi = \frac{\pi}{2}$ מקיים את הטענה, נבחר $(\pi, \frac{\pi}{2})$ כנקודה בה העקמומיות היא אפס, נבחין כי יכולנו להגיע לתוצאה זו גם באופן גאומטרי לגמרי, זו נקודה שנמצאת בדיוק במגע שבין טורוס לרצפה, שם העקמומיות מאוזנת.

נסיק מהחישוב הקודם שגם $K < 0 \iff \cos \phi < 0$, ונבחר את הנקודה (π, π) , זוהי נקודה בחלק הפנימי של הטורוס. לבסוף גם נבחר $(\pi, \frac{\pi}{3})$ כנקודה בה מתקיים $K > 0$, זוהי נקודה בחלק החיצוני של הטורוס.

שאלה 7

תהי $n : U \rightarrow S^2$ העתקת גאוס של $f : U \rightarrow \mathbb{E}^3$, המוגדרת על-ידי,

$$n = \frac{D_1 f \wedge D_2 f}{|D_1 f \wedge D_2 f|}.$$

ונגדיר על-ידי, $W : T_p S \rightarrow T_p S$

$$W(D_i f) = -D_i n.$$

עבור $i \in \{1, 2\}$.

סעיף א'

נראה ש- W הוא אופרטור צמוד לעצמו של $T_p S$, כלומר,

$$I_p(W(u), v) = I_p(u, W(v)).$$

לכל $u, v \in T_p S$.

הוכחה. נסמן $u = D|_p f(u_x, u_y)$, $v = D|_p f(v_x, v_y)$ ולכן,

$$W(u) = W(D|_p f(u_x, u_y)) = -D|_p n(u_x, u_y).$$

ולכן גם,

$$W(v) = -D|_p n(v_x, v_y).$$

ולכן,

$$\begin{aligned} I_p(W(u), v) &= \langle W(u), v \rangle \\ &= \langle -D|_p n(u_x, u_y), D|_p f(v_x, v_y) \rangle \\ &= \langle -D_1 n(u_x), D_1 f(v_x) \rangle + \langle -D_2 n(u_y), D_1 f(v_x) \rangle + \langle -D_1 n(u_x), D_2 f(v_y) \rangle + \langle -D_2 n(u_y), D_2 f(v_y) \rangle \\ &= u_x v_x \langle -D_1 n, D_1 f \rangle + u_y v_x \langle -D_2 n, D_1 f \rangle + u_x v_y \langle -D_1 n, D_2 f \rangle + u_y v_y \langle -D_2 n, D_2 f \rangle \\ &= u_x v_x \langle D_1 f, -D_1 n \rangle + u_y v_x \langle D_2 f, -D_1 n \rangle + u_x v_y \langle D_1 f, -D_2 n \rangle + u_y v_y \langle D_2 f, -D_2 n \rangle \\ &= \langle -D|_p f(u_x, u_y), D|_p n(v_x, v_y) \rangle \\ &= \langle u, W(v) \rangle \\ &= I_p(u, W(v)) \end{aligned}$$

וקיבלנו שהטענה אכן נכונה. □

סעיף ב'

נראה כי לכל $u, v \in T_p S$ מתקיים,

$$H_p(u, v) = I_p(W(u), v) = I_p(u, W(v)).$$

הוכחה. מספיק להראות את הטענה לכל איבר בנפרד, נסמן,

$$H_p = \begin{pmatrix} L & M \\ M & N \end{pmatrix}, \quad I_p = \begin{pmatrix} E & F \\ F & G \end{pmatrix}.$$

ולכן נרצה להראות שמתקיים,

$$L(u, v) = E(W(u), v), \quad M(u, v) = F(W(u), v), \quad N(u, v) = G(W(u), v).$$

נשים לב כי $\langle n, D_i f \rangle = 0$ מהגדרת n כאנך של המישור המשיק, אם נגזור את הביטוי נקבל,

$$D_j \langle n, D_i f \rangle = D_j 0 = 0.$$

אז תוך שימוש בנגזרת מכפלה נקבל,

$$D_j \langle n, D_i f \rangle = \langle D_j n, D_i f \rangle + \langle n, D_j D_i f \rangle = 0 \implies \langle D_j n, D_i f \rangle = -\langle n, D_j D_i f \rangle.$$

עבור $i, j \in \{1, 2\}$. עבור בחירת $i = 1, j = 1$ נקבל,

$$E(W(\cdot), \cdot) = \langle D_1 n, D_1 f \rangle = \langle n, D_1^2 f \rangle = L.$$

כלומר מצאנו שהטענה מתקיימת עבור E, L , ותוך שימוש בשוויון זה נוכל להסיק את הטענה לכל שאר המקדמים גם כן. \square

סעיף ג'

נראה כי המטריצה אשר מייצגת את W בבסיס $(D_1 f, D_2 f)$ היא,

$$[W]_{(D_1 f, D_2 f)} = \begin{pmatrix} E & F \\ F & G \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} L & M \\ M & N \end{pmatrix}.$$

הוכחה. בסעיף הקודם מצאנו שמתקיים,

$$\begin{pmatrix} L & M \\ M & N \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} E & F \\ F & G \end{pmatrix} \begin{pmatrix} W(D_1 f) \\ W(D_2 f) \end{pmatrix} \implies \begin{pmatrix} E & F \\ F & G \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} L & M \\ M & N \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} W(D_1 f) \\ W(D_2 f) \end{pmatrix}.$$

כאשר השתמשנו בחיוביות בהחלט של I במעבר האחרון. \square

סעיף ד'

יהי (e_1, e_2) בסיס אורתונורמלי של W ונניח שהוא מקבל את הערכים העצמיים (κ_1, κ_2) בהתאמה. נראה שלכל $u \in T_p S$ $u = e_1 \cos \theta + e_2 \sin \theta$ מתקיים,

$$\kappa_{\text{normal}}(u) = \kappa_1 \cos^2 \theta + \kappa_2 \sin^2 \theta.$$

הוכחה. נראה את הטענה בשתי דרכים. הדרך הראשונה היא גאומטרית, אנו יודעים שהתבנית היסודית השנייה מייצגת עקמומיות בנקודה, ואם נשתמש במעבר מדיפרנציאל להצגה כיוונית נקבל בדיוק את הגדרת הנורמל, כלומר,

$$\kappa_n(u) = II(u) = I(W(u), u). \quad (1)$$

מתקיים על-פי ההנחה,

$$W(e_1) = \kappa_1 e_1, \quad W(e_2) = \kappa_2 e_2.$$

ולכן מלינאריות W גם,

$$W(u) = \kappa_1 \cos \theta + \kappa_2 \sin \theta.$$

ולכן תוך שימוש בשוויון (1) מתקבל,

$$\kappa_n(u) = \langle \kappa_1 e_1 \cos \theta + \kappa_2 e_2 \sin \theta, e_1 \cos \theta + e_2 \sin \theta \rangle = \kappa_1 e_1 e_1 \cos^2 \theta + (\kappa_1 + \kappa_2) e_1 e_2 \sin \theta \cos \theta + \kappa_2 e_2 e_2 \sin^2 \theta.$$

אבל (e_1, e_2) בסיס אורתונורמלי ולכן נקבל,

$$\kappa_n(u) = \kappa_1 \cos^2 \theta + \kappa_2 \sin^2 \theta.$$

וקיבלנו את נכונות הטענה.

כמובטח, נעבור לדרך השנייה, היא למעשה הבסיס לדרך הראשונה. הגדרנו את הנורמל לעקומה כנורמל $\kappa_n(u)$ העקום הנוצר מחיתוך המשטח עם המישור האפני הנוצר על-ידי n ו- u . אילו נגדיר $c: I \rightarrow S$ עקום עם פרמטריזציה לפי אורך בהתאם נקבל שאם $c(0) = p$ או $c'(0) = u$ ולכן גם $c' \cdot n = 0$, כלומר n מתלכד עם c'' . אז $c'' = \kappa_n n$ ותוך שימוש בפיתוח טיילור שראינו בכיתה נוכל להסיק שאכן $\kappa_n = II(u)$ בדיוק. \square

סעיף ה'

נניח ש- $\kappa_1 \geq \kappa_2$ ונסק שאלו הם ערכי העקמומיות המקסימלית והמינימלית בהתאמה.

הוכחה. נבחין כי מהסעיף הקודם קיימת התאמה בין זוויות ווקטורים הנורמליים ב- $T_p S$, לכן מספיק לבחון אותם. נגדיר את,

$$h(\theta) = \kappa_n(u(\theta)) = \kappa_n(e_1 \cos \theta + e_2 \sin \theta) = \kappa_1 \cos^2 \theta + \kappa_2 \sin^2 \theta$$

נבחין כי בהתאם להגדרתה h מקבלת כל ערך עקמומיות נורמלית ולכן מספיק לחקור אותה כפונקציה $h : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$. בנוסף זוהי פונקציה π -מחזורית ולכן נבדוק רק את התחום $[0, \pi]$. נגזור ונקבל,

$$h'(\theta) = -2\kappa_1 \cos \theta \sin \theta + 2\kappa_2 \sin \theta \cos \theta = \sin(2\theta)(\kappa_2 - \kappa_1).$$

ולכן $h' = 0 \iff \theta = 0, \frac{\pi}{2}$ ומבדיקה ישירה נקבל ש- $\theta = 0$ מקסימום ובה מתקבל $h(0) = \kappa_1$ וכן $\theta = \frac{\pi}{2}$ מינימום ושם $h(\frac{\pi}{2}) = \kappa_2$. נסיק ש- κ_1, κ_2 הן העקמומיות הראשיות וכן e_1, e_2 הכיוונים הראשיים. \square

סעיף ו'

נגדיר את עקמומיות גאוס K להיות המכפלה $\kappa_1 \cdot \kappa_2$ עבור העקמומיות הראשיות. נגדיר את העקמומיות הממוצעת $H = \frac{\kappa_1 + \kappa_2}{2}$. נסיק שמתקיים,

$$K = \det \left(\begin{pmatrix} E & F \\ F & G \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} L & M \\ M & N \end{pmatrix} \right) = \frac{LN - M^2}{EG - F^2}.$$

וכן,

$$H = \frac{1}{2} \operatorname{tr} \left(\begin{pmatrix} E & F \\ F & G \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} L & M \\ M & N \end{pmatrix} \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{LG - 2MF + NE}{EG - F^2}.$$

הוכחה. נזכר בטענה מלינארית 1, אם $M \in M_2(\mathbb{R})$ לכסינה עם λ_1, λ_2 ערכים עצמיים, אז מתקיים $\det M = \lambda_1 \cdot \lambda_2$, בפרט אם $T \in \operatorname{Aut}(\mathbb{R}^2)$ אופרטור לינארי ו- M מטריצת הייצוג שלו באיזשהו בסיס, אז $\det M$ עדיין מקיימת את הטענה. מצאנו שבבסיס $(D_1 f, D_2 f)$ המטריצה המייצגת של W היא,

$$J = \begin{pmatrix} E & F \\ F & G \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} L & M \\ M & N \end{pmatrix}.$$

וכן מצאנו בסעיף הקודם ש- $K = \kappa_1 \kappa_2$ היא מכפלת הערכים העצמיים, ולכן,

$$K = \det J.$$

נעבור לחישוב נוסחה ישירה,

$$K = \det J = \det \begin{pmatrix} E & F \\ F & G \end{pmatrix}^{-1} \det \begin{pmatrix} L & M \\ M & N \end{pmatrix} = \frac{LN - M^2}{EG - F^2}.$$

כאשר השתמשנו בכפליות הדטרמיננטה ודטרמיננטת מטריצה הופכית.

נעבור לעקמומיות הממוצעת. עוד טענה מלינארית היא ש- $\operatorname{tr}(M) = \lambda_1 + \lambda_2$, כלומר העקבה היא תמיד סכום הערכים העצמיים, לכן,

$$H = \frac{1}{2}(\kappa_1 + \kappa_2) = \frac{1}{2} \operatorname{tr} J.$$

וקיבלנו את המבוקש. נשתמש בנוסחה ידועה למטריצה הופכית מסדר 2 ונקבל,

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \operatorname{tr} J &= \frac{1}{2} \operatorname{tr} \left(\frac{1}{EG - F^2} \begin{pmatrix} G & -F \\ -F & E \end{pmatrix} \begin{pmatrix} L & M \\ M & N \end{pmatrix} \right) \\ &= \frac{1}{2} \frac{1}{EG - F^2} \operatorname{tr} \begin{pmatrix} GL - FM & GM - FN \\ -FL + LE & -FM + EN \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{2} \frac{LG - 2MF + NE}{EG - F^2}. \end{aligned}$$

וקיבלנו את המבוקש. \square

סעיף ז'

נראה שאם התבנית היסודית השנייה מתאפסת בכל נקודה אז המשטח הוא חלק ממישור.

הוכחה. יהי משטח S ו- $f : U \rightarrow S$ פרמטריזציה מקומית לפי מרחק שלו. יהי עקום $c : I \rightarrow S$ המשוכן ב- $f(U)$, לכן לכל נקודה בו מתקיים $\kappa = \kappa_n = 0$ מההנחה. אבל $\kappa = \|c''\|$ ולכן $c'' \equiv 0$ ולכן $c' \equiv \alpha$ קבועה כך ש- $\alpha \in S^2$, שהרי c היא לפי אורך. בהתאם קיבלנו ש- $c(t) = P + \alpha(t - t_0)$ עבור $c(t_0) = P \in f(U) \subseteq S$ ו- $t_0 \in I$. כלומר קיבלנו ש- $c(I)$ ישר ולכן משאלה 1 סעיף ב' נקבל שמקומית S היא תת־יריעה אפינית ממימד 2, כלומר S משוכנת במישור. \square