

פתרון מבון 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 $S' = \langle S \rangle$ חת-היריעה הנוצרת על-ידי S . נראה שמתקיים,

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

הוכחה. מהגדרת תת-יריעה נניהם ש- S' עברו $Q \in E$ ו- $S' = Q + W - Q \leq E$. ממשפט מהכיתה נוכל לקבע $Q = P_i$ לאיזהו, i , בלי הגבלת הכלליות נניהם ש- $P_1 = Q$. נבחין ש- $1 < i \leq n$ לכל $P_i - P_1 \in W - P_1 \in W$. יהי וקטור $\lambda^2(P_2 - P_1) + \dots + \lambda^n(P_n - P_1) \in W$. עתה נקבל ממשפט אינוריאנטיות לבחירות נקודות ייחוס גם $L = P_0 + \dots + P_{i-1} \in S'$. או גם $L = P_1 + \lambda^2(P_2 - P_1) + \dots + \lambda^n(P_n - P_1)$. קיבלנו שמתקיים $1 - (\lambda^2 + \dots + \lambda^n)(P_1 + \lambda^2P_2 + \dots + \lambda^nP_n) = 1 - (\lambda_2 + \dots + \lambda_n)(P_1 + \lambda^2P_2 + \dots + \lambda^nP_n) = 1 - (\lambda_2 + \dots + \lambda_n)P_1$. קיבלנו שמתקיים $\lambda^1 = 1 - (\lambda^2 + \dots + \lambda^n)(P_1 + \lambda^2P_2 + \dots + \lambda^nP_n) = 1 - (\lambda_2 + \dots + \lambda_n)P_1$. ולכן $\lambda^1 = 1 - (\lambda^2 + \dots + \lambda^n)(P_1 + \lambda^2P_2 + \dots + \lambda^nP_n) = 1 - (\lambda_2 + \dots + \lambda_n)P_1$.

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 $u \in W$ וקיים $\lambda^n(P_n - P_1)$

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-

נניח את טענה ההפוך. תהו $P_0 \in L$ ונסמן $W = L - P_0$, כלומר $W \leq V$. נראה ש- $\langle P_0, P_0 + u \rangle \subseteq L$, או $\alpha \in \mathbb{F}$, $u \in W$ ו- $\langle P_0, P_0 + u \rangle \subseteq L$. נראה שגם $\langle P_0, P_0 + au \rangle \subseteq L$, ולכן $\langle P_0, P_0 + v \rangle \subseteq L$. נראה ש- $\langle P_0, P_0 + v \rangle \subseteq L$, ולכן $\langle P_0, P_0 + (v-u) \rangle \subseteq L$. נראה ש- $\langle P_1, P_1 + (v-u)t \rangle \subseteq L$, ולכן $\langle P_1, P_1 + (v-u)t \rangle \subseteq L$. נראה ש- $\langle P_2, P_2 + (v-u)t \rangle \subseteq L$, ולכן $\langle P_2, P_2 + (v-u)t \rangle \subseteq L$. נראה ש- $\langle P_1, P_2 + (v-u)t \rangle \subseteq L$, ולכן $\langle P_1, P_2 \rangle \subseteq L$. נראה ש- $\langle P_1, P_2 \rangle \subseteq L$, ולכן $\langle P_1, P_2 \rangle \subseteq L$.

שאלה 2

היא 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- $0 = v \in V^\vee$, כלומר $l(v) = 0 \forall l \in V$. כזכור $\mathbb{F} \rightarrow l : l(v) = 0$ מתקיים או מגדירתה של העתקה לינארית. לכוון ההפוך נניח שלכל $l \in V^\vee$ מתקיים $l(v) = 0$ ונניח בשלילה ש- $0 \neq v$. נרჩיב את (v) לבסיס $\mathcal{B} = (v, b_2, \dots, b_n)$ הפורש את V . בהתאם קיימת העתקה לינארית $\mathbb{F} \rightarrow V : l(v) = 0 \neq l(v)$ אבל ש- $0 \neq l(v)$ וולכן $1 \neq \langle l, v \rangle$ בסתיו.

סעיף ב'

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

הוכחה. נניח ש- $0 = l$, או בגדירה $l(v) = 0 \forall v$.

נניח ש- $0 = \langle l, v \rangle \forall v \in V$ וכך קיים $u \in \text{Im } l$ כך ש- $0 \neq u$ וכן $0 \neq l(u)$ בסתיו.

סעיף ג'

נראה שלכל $W \leq V^\vee$ מתקיים,

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

הוכחה. הגדרנו $\mathcal{B}^\vee = (b^1, \dots, b^n)$. $W_0 = \{v \in V \mid \forall l \in W, l(v) = 0\}$. $W_0 = \{v \in V \mid \forall l \in W, l(v) = 0\}$ בסיס של V וכן נסמן $\mathcal{B} = (b_1, \dots, b_n)$. נניח בלי. $b_i \in W_0$, $k < i \leq n$ $\exists l \in W$ כך ש- $0 = l(b^i) = l(b^k)$. אז מגדירה מתקיים $l(b^i) = 0$ $\forall i \leq n$. נסיק $l(b^k) = 0$. ולכן $l(b^i) = 0 \forall i \leq k$. בואפנ' דומה נסיק $b_i \notin W_0$. קיבלנו אם כך ש- $0 = \langle b_{k+1}, \dots, b_n \rangle$ בסיס סדור של W_0 .

סעיף ד'

היו $S_1, S_2 \leq V$ ונראה ש- $S_1, S_2 \leq V$.

הוכחה. יהיו $u \in S_1, v \in S_2$ כך ש- $0 = l(u) + l(v) = l(u) + l(v) = (S_1 + S_2)^0$, או $l(u) = 0, l(v) = 0$ בפרט $l \in S_1^0, l \in S_2^0$ נמצוא בחיתוך.

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

סעיף ה'

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

הוכחה. מהסעיף הקודם הקודם נסיק מזיהויות שהוכחנו.

שאלה 3

עקבות חלק עם פרמטריזציה לפי אורך $c : I \rightarrow \mathbb{E}^3$ נקרא בירוגורי אם $v = c'$ ונגידר את הנורמל

- על-ידי $n = c'' / |c''|$ אם $c''(t) \neq 0$ ו-
- בנוסף לאורתונורמלי אם 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 ש- $\|v'\| = \|v\|$ ולכן $v \perp v'$ מהעובדת שהפרמטריזציה היא לפי אורך.

נבחן שגם $\|v\| = \|v'\|$ ולכן $\|v\| = 1$, $\|n\| = 1$, $\|b\| = 1$, $|v \cdot n| = 1$, $|v \cdot b| = 1 \cdot 1 - |v \cdot n| = 0$, וכן $v \cdot b = 0$ ו- $v \cdot v = 1$. ניתן להסיק של- $b' = b$ רק רכיב אורתוגונלי. נקבל שגם $v' \cdot v = 0$ ו- $v' \cdot b = 0$, ובהתאם למתקדים $\tau n = b' = -v' \cdot b + v \cdot b = 0$. נשים $\tau = \tau(t)$ לאיזשהו. לב Ci יכולנו להגיד 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 וכיוון, כלומר $f(x) = Ax + b$ עבור $A \in SO_3(\mathbb{R})$ ו- $b \in \mathbb{R}^3$ ו- $c \circ f \circ c^{-1}$ בעלות עקומות ופיתול משותפים. נראה ש- $c \circ f \circ c^{-1}$ בעלות עקומות ופיתול משותפים.

הוכחה. נגזר את $c \circ f \circ c^{-1}$ 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 והביינורמל של $f \circ c$ או נקבל,

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

נסמן עתה גם κ_1, τ_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 שגם c הוא בירגולרי או 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 למקורה זה.

מעבר למקרה 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 להשıp,

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

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 γ 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 $EG - F^2 = 1$.

ובכח, 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 λ מידת לבג על אופרטור הנפח 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 ושמרת שטח, אז מתקיים $E^2 = 1$ ו- $E = G$, $F = 0$, אבל I תבנית חיבור להלוטין ולכן $1 = E$ בלבד, כלומר $E^2 = 1$. או $E_p = (D_1 f|_p)^2 = 1$. $I_p = (\begin{smallmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{smallmatrix})$. $D_2 f|_p \in \{\pm 1\}$, 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.

בכוון הפוך נניח את השווון 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 ושמרת 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 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 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

היו $0 < r < R$ 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 הטורוں הנוצר עלי-ידי הפרמטריזציה ב- $T = \varphi((0, 2\pi)^2)$.

סעיף א'

נחשב את מקדמי התבנית היסודית השנייה.

פתרון מצאנו את ערך הנגורת וה התבנית היסודית הראשונה של הטورو בשאלת 5,

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

ולכן,

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

ולכן 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 $D_1 f(u) \wedge D_2 f(u)$

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

נבחן שדילגנו על שלב הפישוט לצורך הקריאה. 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,

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

ולכן,

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

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 שמקדים,

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

סעיף ב'

נחשב את עקומות גאוס ואת העקומות הממצעת.

פרטן נחשב את עקומות 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 העקומות הממצעת 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 הטרווס שבון עקומות גאוס מקיימת $K > 0, K = 0, K < 0$ מוקיימת. פתרון השתמש בערך המפורש שמצוינו 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 $(\frac{\pi}{2}, \pi)$ כנקודה בה העקומות היא אפס, נבחין כי יכולנו להגיא לתוכה זו גם באופן גאותרי למגרי, זו נקודה שנמצאת בדיקת מגע שבין טורוס לרצפה, שם העקומות מאוזנת.

נסיק מהיחסוב הקודם שגם $K < 0 \iff \cos \phi < 0$ וນבחר את הנקודה $(\pi, \frac{\pi}{3})$, זו הנקודה בחלק הפנימי של הטרווס. לבסוף גם נבחר $(\pi, \frac{\pi}{3})$ כנקודה בה מתקיים $K > 0$, זו הנקודה בחלק החיצוני של הטרווס.

שאלה 7

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

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

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

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

עבור $i \in \{1, 2\}$

סעיף א'

נראה ש- W הוא אופרטור צמוד לעצמו של כלומר,
 $I_p(W(u), v) = I_p(u, W(v)).$
 לכל $u, v \in T_p S$
 הוכחה. נסמן $u = D|_p f(u_x, u_y), v = D|_p f(v_x, v_y)$
 $W(u) = W(D|_p f(u_x, u_y)) = -D|_p n(u_x, u_y).$
 ולכן גם,

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

 ולכן,

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

□ וקייםנו שהטענה אכן נכונה.

סעיף ב'

נראה כי לכל $u, v \in T_p S$ מתקיים,

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

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

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

 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 המשיק, אם נזכור את הביטוי נקבל

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

או 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 $i, j \in \{1, 2\}$. *i.e.* $i, j = 1$ 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 L, E , ותו록 שימוש בשווון זה נוכל להסיק את הטענה לכל שאר המקדמים גם כן.

□

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,

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

כasher השתמשנו בחזובות בהחלט של I במעבר האחרון.

סעיף ד'

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

$$\kappa_{\text{normal}}(u) = \kappa_1 \cos^2 \theta + \kappa_2 \sin^2 \theta. \quad (1)$$

הוכחה. נראה את הטענה בשתי דרכים. הדרך הראשונה היא גאומטרית, אנו יודעים שה坦בינה היוסדית השנייה מיצגת עקומות עיקריות בנקודה, ואם נשתמש במעבר מדיפרנציאלי להציג כיוונית נקבל לבדוק את הגדרת הנורמל, ככלומר,

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

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 תו록 שימוש בשווון (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,

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

וביקלנו את נכונות הטענה.

כמובטח, עבורו בדרך השנייה, היא למעשה הבסיס לדרך הראשונה. הגדרנו את הנורמל לעוקמה כנורמל $(u)_{n,n}$ והעוקם הנוצר מהתווך המשטה עם המישור האפיני הנוצר על-ידי n ו- u . אילו נגיד $c : I \rightarrow S$ עוקם עם פרמטריזציה לפי אורך בהתאם נקבל שם $c(0) = p$ או $c'(0) = u$ או $c''(0) = c'(0) \wedge c''(0) = 0$ ולכן $c''(0) = 0$. כלומר $c''(0) = 0$ ו- $c'(0) = u$.

נניח ש- $\kappa_2 \geq \kappa_1$ ונשים שאלות אם ערכי העקומות המקסימלית והמינימלית בתחום. נוכיח ש-

סעיף ה'

ונוכיח ש-

וככה. נבחין כי מהסעיף הקודם קיימת התאמה בין זווית וקוטרים הנורמליים ב- $T_p S$, שכן מספיק לבדוק את זה.

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

נבחן כי בהתאם להדרה h מקבלת כל ערך עקומות נורמלית ולכן מספיק לחקור אותה כפונקציה $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. בנוסף זהה פונקציה π -מחזורת ולכן ניתן לבדוק רק את התוחם $[0, \pi]$. נגזר 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 $h(\frac{\pi}{2}) = 0$ ובדיקה ישירה נקבל $\kappa_2 = \kappa_1$ מקסימום ובה מתקיים $\kappa_1 > 0$ מינימום ושם $\kappa_2 < \kappa_1$. נסיק ש- κ_1, κ_2 הן העקומות הראשיות וכן e_1, e_2 הכוונות הראשיות. \square

סעיף ר'

נגידר את עקומות המוגדרות כאו K להיות המכפלת $\kappa_1 \cdot \kappa_2$ עבור העקומות הראשיות. נגידר את העקומות המוגדרות כפונקציית $\det M$.

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

וכן,

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

וככה. נזכור בטענה מלינארית 1, אם $M \in M_2(\mathbb{R})$ לכיניה עם $M = \lambda_1 \cdot \lambda_2$ ערכי עצמיים, או מתקיים $\det M = \lambda_1 \cdot \lambda_2$, בפרט אם M מתקיים את הטענה, אז $\det M$ עדין מתקיים את הטענה. מצאנו שבבסיס $(D_1 f, D_2 f)$ המטריצה המיצגת של W היא,

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

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

$$K = \det J.$$

מעבר לחישוב נוסחה ישירה,

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

כאשר השתמשנו בכליות הדטרמיננטה ודרמיננטת מטריצה הופכית.

מעבר לעקומות המוגדרות. 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 הינתנית היסודית השנייה מתאפסת בכל נקודה או המשטה הוא חלק ממישור.

הוכחה. יהי משטה S ו- S^2 פרמטריזציה מקומית לפי מרחק שלו. יהי עקום $c : I \rightarrow S$ המשוכן ב- $f(U)$, כלומר c מתקיים $\|c''\| = \kappa$ מההנחה. אבל $\|c''\| = \kappa = \kappa_n = 0$ ולכן $c'' \equiv 0$ ו- $c' \equiv \alpha$ קבועה כך ש- $\alpha \in S^2$. שהרי c היא אורה. בהתאם קיבלנו $t_0 \in I$ ו- $c(t_0) = P \in f(U) \subseteq S$ ישר ולכן משלילה 1 סעיף ב' נקבע שמקומית S^2 היא תתיירעה אפינית ממש מימד 2, כלומר S משוכנת במישור. \square