

מערך תרגול 13

201 – 88 תשע"ח סמסטר ב'

1 עקמומיות ראשיות, עקמומיות גאוס, עקמומיות ממוצעת

תזכורת 1 תהי $p \in M$ ויהיו v_1, v_2 הו"ע (המאונכים) של W_p . נסתכל על העקומות המישוריות

$$\beta_1 = M \cap E_1, \quad \beta_2 = M \cap E_2$$

באשר E_1, E_2 מישורים המוגדרים ע"י

$$E_1 = \text{Span}(v_1, n), \quad E_2 = \text{Span}(v_2, n)$$

אז עקמומיות גאוס מקיימת $K_p = \tilde{k}_{\beta_1} \tilde{k}_{\beta_2}$

תרגיל 1 יהי $M \subset \mathbb{R}^3$ משטח מוגדר ע"י גרף של $z = f(x, y)$ כאשר $f(x, y) = 3x^2 + 2xy + 3y^2$. יהי (e_1, e_2, e_3) הבסיס הסטנדרטי של \mathbb{R}^3 .

א. מוצאו מטריצת הסיאן H_f של f בראשית הצירים.

ב. יהיו λ_i (כאשר $i = 1, 2$) ערכים עצמיים של H_f . יהי v_i וקטור עצמי במישור (x, y) השייך לערך עצמי λ_i . נגדיר מישור $E_i \subset \mathbb{R}^3$ ($i = 1, 2$) הנפרש ע"י e_3 ו- v_i . נגדיר עקומה $\gamma_i \subset \mathbb{R}^3$ ע"י $\gamma_i = M \cap E_i$.

מוצאו את העקמומיות המסומנת של כל אחת מהעקומות γ_i בראשית הצירים.

ג. חשבו את העתקת ווינגרטן של M בראשית הצירים ואת עקמומיות גאוס של M בראשית הצירים.

ד. חשבו את העקמומיות הממוצעת של M בראשית הצירים.

פתרון 1

א.

$$H_f = \begin{pmatrix} 6 & 2 \\ 2 & 6 \end{pmatrix}$$

ב. נשים לב שראשית הצירים נקודה קריטית כי $f_x = f_y = 0$ שם, לכן המישור $T_p M$ מקביל למישור xy ו- $H_f = (L^i_j)$ בנקודה זו.

העקמומיות המסומנות \tilde{k}_{β_i} הן $\tilde{k}_{\beta_i} = k_i = \lambda_i$ לכן

נמצא את הערכים העצמיים: הפולינום האופייני הוא $(6-x)^2 - 4 = 0$ כלומר הערכים העצמיים הם $\lambda_{1,2} = 4, 8$ ואלה הם העקמומיות המסומנות של β_1, β_2 .

ג.

$$K = \tilde{k}_{\beta_1} \tilde{k}_{\beta_2} = \lambda_1 \lambda_2 = 4 \cdot 8 = 32$$

ד. עקמומיות ממוצעת $H = \frac{1}{2} (k_1 + k_2) = 6$.

2 עקמומיות גאוס בקואורדינטות איזותרמיות

תזכורת 2

א. אופרטור לפלס-בלטרמי Δ_{LB} של מטריקה שקולה קונפורמית למטריקה שטוחה סטנדרטית עם גורם קונפורמי $\lambda(x, y) > 0$ מוגדר ע"י

$$\Delta_{LB}(h) = \frac{1}{\lambda} \left(\frac{\partial^2 h}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 h}{\partial y^2} \right)$$

ב. בהינתן מטריקה בקואורדינטות איזותרמיות עם מקדמים

$$g_{ij} = \lambda(x, y) \delta_{ij}$$

עקמומיות גאוס היא

$$K = -\frac{1}{2} \Delta_{LB}(\ln \lambda)$$

לחלופין אם נסמן

$$g_{ij} = f^2(x, y) \delta_{ij}$$

אז עקמומיות גאוס היא

$$K = -\Delta_{LB}(\ln f)$$

תרגיל 2 יהי $M \subset \mathbb{R}^3$ משטח עם פרמטריזציה $x(u^1, u^2)$.

א. נניח שהמטריקה היא

$$\frac{c^2}{y^2} \delta_{ij}$$

כאשר $x = u^1$ ואילו $y = u^2$. חשבו את עקמוניות גאוס $K(x, y)$.

ב. נניח שהמטריקה היא

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

כאשר $\theta = u^1$ ואילו $\phi = u^2$. חשבו את עקמוניות גאוס $K(\theta, \phi)$.

פתרון 2

א. גורם קונפורמי

$$\lambda(x, y) = \frac{c^2}{y^2}$$

כלומר

$$f(x, y) = \frac{c}{y}$$

לכן באמצעות אופרטור לפלס בלטרמי

$$\begin{aligned} K &= -\Delta_{LB}(\ln f) = \frac{-1}{\lambda} \Delta(\ln f) \\ &= \frac{-y^2}{c^2} \Delta(\ln \frac{c}{y}) \\ &= \frac{-y^2}{c^2} \Delta(\ln c - \ln y) \\ &= \frac{-y^2}{c^2} (-\ln y)'' \\ &= \frac{-y^2}{c^2} \frac{1}{y^2} \\ &= \frac{-1}{c^2} \end{aligned}$$

ב.

$$(g_{ij}) = \begin{pmatrix} \sin^2 \phi & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

לכן

$$(g^{ij}) = \begin{pmatrix} \sin^{-2} \phi & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

כמו כן

$$(g_{ij;1}) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad (g_{ij;2}) = \begin{pmatrix} 2 \sin \phi \cos \phi & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

רק $g_{11;2} = 2 \sin \phi \cos \phi$ שונה מ-0.

$$\Gamma_{11}^1 = \frac{1}{2}(g_{11;1} - g_{11;1} + g_{11;1})g^{11} = 0$$

$$\Gamma_{11}^2 = \frac{1}{2}(g_{12;1} - \overbrace{g_{11;2}}^{2 \sin \phi \cos \phi} + g_{12;1})g^{22} = -\sin \phi \cos \phi$$

$$\Gamma_{12}^1 = \frac{1}{2}(\overbrace{g_{11;2}}^{2 \sin \phi \cos \phi} - g_{12;1} + g_{21;1})g^{11} = \frac{\cos \phi}{\sin \phi}$$

$$\Gamma_{12}^2 = \frac{1}{2}(g_{12;2} - g_{12;2} + g_{22;1})g^{22} = 0$$

$$\Gamma_{22}^1 = \frac{1}{2}(g_{21;2} - g_{22;1} + g_{21;2})g^{11} = 0$$

$$\Gamma_{22}^2 = \frac{1}{2}(g_{22;2} - g_{22;2} + g_{22;2})g^{22} = 0$$

$$\begin{aligned} K &= \frac{2}{g_{11}} \left(\Gamma_{1[1,2]}^2 + \Gamma_{1[1]}^j \Gamma_{2]j}^2 \right) \\ &= \frac{2}{g_{11}} \left(\Gamma_{1[1,2]}^2 + \Gamma_{1[1]}^1 \Gamma_{2]1}^2 + \Gamma_{1[1]}^2 \Gamma_{2]2}^2 \right) \\ &= \frac{1}{g_{11}} \left(\Gamma_{11,2}^2 - \Gamma_{12,1}^2 + \Gamma_{11}^1 \Gamma_{21}^2 - \Gamma_{12}^1 \Gamma_{11}^2 + \Gamma_{11}^2 \Gamma_{22}^2 - \Gamma_{12}^2 \Gamma_{12}^2 \right) \\ &= \sin^{-2} \phi \left(-\cos(2\phi) - 0 + 0 - \frac{\cos \phi}{\sin \phi} (-\sin \phi \cos \phi) + 0 - 0 \right) \\ &= \frac{-\cos(2\phi) + \cos^2 \phi}{\sin^2(\phi)} \\ &= \frac{-\cos^2(\phi) + \sin^2(\phi) + \cos^2(\phi)}{\sin^2(\phi)} \\ &= 1 \end{aligned}$$

3 משפט גאוס בונה

תזכורת 3 (למעשה יהיה בהרצאה רק אחרי התרגול)

א. מאפיין אוילר $\chi(M)$ של משטח M הוא

$$\chi(M) = V - E + F$$

באשר V, E, F הם בהתאמה מספר הקודקודים, צלעות ופיאות של M לאחר שמחלקים אותו למשולשים.

אם המשטח אוריינטבילי מתקיים $\chi(M) = 2 - 2g$ כאשר g הוא ה- $genus$ של המשטח (מספר החורים או ה"ידיות" שבו).

ב. משפט גאוס בונה: תהי $K_p = K(u^1, u^2)$ עקמומיות גאוס בנקודה $p = x(u^1, u^2)$. אז

$$\int_M K_p dA_M = 2\pi\chi(M)$$

תרגיל 3 חשבו את

$$\int_M K_p dA_M$$

עבור הספירה $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$ בשתי דרכים:

א. ע"י חישוב ישיר.

ב. ע"י משפט גאוס בונה.

פתרון 3

א. פרמטריזציה

$$x(\theta, \phi) = (r \sin \phi \cos \theta, r \sin \phi \sin \theta, r \cos \phi)$$

כפי שכבר ראינו בעבר עקמומיות גאוס של ספירה בכל נקודה היא $\frac{1}{r^2}$.

כלומר

$$\int_M K_p dA_M = \int_M \frac{1}{r^2} dA_M = \frac{1}{r^2} \overbrace{\int_M dA_M}^{4\pi r^2} = 4\pi$$

ב. לספירה

$$g = 0$$

כלומר

$$\chi = 2 - 2 \cdot 0 = 2$$

$$\int_M K_p dA_M = 2\pi \cdot 2 = 4\pi$$

תרגיל 4 עבור הטורוס שהוא משטח הסיבוב של העקומה

$$\alpha(\phi) = (a + b \cos \phi, 0, b \sin \phi)$$

באשר $b < a$, חשבו את

$$\int_M K_p dA_M$$

בשתי דרכים:

א. ע"י חישוב ישיר.

ב. ע"י משפט גאוס בונה.

פתרון 4

א. עקמומיות גאוס של הטורוס

$$K = \frac{\cos \phi}{a(a \cos \phi + b)}$$

אלמנט השטח

$$\begin{aligned} dA_M &= \sqrt{|(g_{ij})|} = \sqrt{\begin{vmatrix} (a \cos \phi + b)^2 & 0 \\ 0 & b^2 \end{vmatrix}} \\ &= b(a \cos \phi + b) \end{aligned}$$

לכן

$$\int_M K_p dA_M = \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{\cos \phi}{a(a \cos \phi + b)} b(a \cos \phi + b) d\theta d\phi = \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{b}{a} \cos \phi d\phi d\theta = 0$$

ב. לטורוס "חור" אחד כלומר

$$g = 1$$

כלומר

$$\chi(M) = 0$$

לכן לפי משפט גאוס בונה

$$\int_M K_p dA_M = 0$$