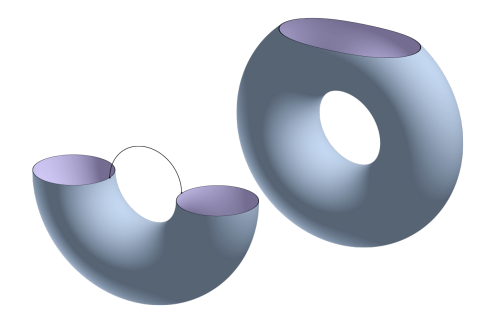
### **סיכומי הרצאות בתורת מורס** אביב 2021, הטכניון

# **הרצאותיו של מיכאל חנבסקי** סוכמו על ידי אלעד צורני



חלקים שקולים הומוטופית של הטורוס.

# תוכן העניינים

<b>iii</b> iii																הקדמה																					
iii															 																			רה	בהו	٦	
iii				•															•	 •											. Л	צו'	זומד	ת נ	פרו	C	
1																																		7	ובוא	1	1
1															 																ī	ציו	טיב	מו	1.	1	
2															 														Л	טיוו	ן ןריי	7 Ј	ודוו	כ7	1.	2	
4															 															Л	ידיו	תי	בק	הז	1.	3	
4																										רס	מו	Л	ביוו	קצ.	9		1.3	.1			
6																									C	ור(	מ	צל	י i	מר	הל		1.3	.2			

# הקדמה

### הבהרה

סיכומי הרצאות אלו אינם רשמיים ולכן אין כל הבטחה כי החומר המוקלד הינו בהתאמה כלשהי עם דרישות הקורס, או שהינו חסר טעויות.

tzorani.elad@gmail.com להיפך, ודאי ישנן טעויות בסיכום! אעריך אם הערות ותיקונים ישלחו אלי בכתובת דוא"ל אלעד צורני.

### ספרות מומלצת.

הספרות המומלצת עבור הקורס הינה כדלהלן.

J. Milnor: Morse Theory

A. Banyaga, D. Hurtubise: Lectures on Morse Homology

M. Audin, M. Damian: Morse Theory and Floer Homology

### ציון

הציון בקורס ינתן עבור מבחן בית שעשוי (ועשוי לא) לכלול מעבר בעל פה על הפתרונות.

### דרישות קדם

דרישת הקדם לקורס היא יריעות דיפרנציאביליות. היכרות עם טופולוגיה אלגברית מועילה אך אינה חיונית.

# פרק 1

## מבוא

#### 1.1 מוטיבציה

נסמן F נסמן. באיור הנקודות המסומנות מאדום הן הנקודות הקריטיות של באיור הנקודות המסומנות מאדום הן באיור הנקודות המסומנות מאדום הו

$$.\mathbb{T}^{a} \coloneqq \left\{ p \in \mathbb{T}^{2} \mid F\left(p\right) < a \right\}$$

- $.\mathbb{T}^{a}=arnothing$  נקבל  $a\leq F\left( m
  ight)$  •
- עבור  $\mathbb{T}^a \cong D^2$  נקבל  $F\left(m\right) < a \leq F\left(x\right)$  יעבור •
- עבור  $\mathbb{T}^{a} \cong S^{1} \times (0,1)$ נקבל  $F\left(x\right) < a \leq F\left(y\right)$  ישרי
  - $\mathbb{T}^a \cong \mathbb{T}^2 \setminus D^2$  נקבל  $F\left(y
    ight) < a \leq F\left(M
    ight)$  עבור
    - $\mathbb{T}^a = \mathbb{T}^2$  נקבל  $F\left(M
      ight) < a$  עבור •

 $\mathbb{T}^a\cong\mathbb{T}^b$  און ערכים קריטיים אז 1.1.2. מסקנה

נשאל איך משתנה הטופולוגיה במעבר בנקודות הקריטיות.

- . במעבר דרך  $F\left( m
  ight)$  יש הוספת דיסק.
- י כאשר x=x-arepsilon על פס כבאיור נקבל יריעה פאיור אם נדביק את x=x-arepsilon מספיק קטן, קו הגובה יראה באיור אם נדביק את x=x-arepsilon עבור יריעה x=x-arepsilon
- כאשר x=y+arepsilon עבור x=y+arepsilon מספיק קטן נקבל כי x=y+arepsilon כבאיור אם נדביק את העיגולים באידומים באיור על פס יורעה דיפאומורפית לx=y+arepsilon עבור x=y+arepsilon
  - $.\mathbb{T}^{F(M)-arepsilon}$  יש הדבקה של  $D^2$  לשפה של  $F\left(M
    ight)$  יש במעבר דרך  $F\left(M
    ight)$

ראינו שבמקרה של הטורוס יש לנקודות הקריטיות חשיבות רבה במבנה של היריעה. אנחנו נראה בקורס שאפשר לשחזר אינווריאנטים כמו ההומולוגיה של יריעה בעזרת הבנה של הנקודות הקריטיות. במקרה של הטורוס, מתקיים

$$H_0\left(\mathbb{T}^2, \mathbb{Z}\right) = \mathbb{Z} \cong \mathbb{Z} \langle m \rangle$$
  
 $H_1\left(\mathbb{T}^2, \mathbb{Z}\right) = \mathbb{Z}^2 \cong \mathbb{Z} \langle x, y \rangle$   
 $.H_2\left(\mathbb{T}^2, \mathbb{Z}\right) = \mathbb{Z} \cong \mathbb{Z} \langle M \rangle$ 

נדבר על דרך כללית להבין הומולוגיה וקוהומולוגיה של יריעות בעזרת נקודות קריטיות. נדבר על דואליות פואנקרה, על מבנה של כפל בקוהומולוגיה, על העתקות טבעיות, על מקדמים בחוגים שונים, וכו'. בין היתרונות של תורת מורס הם שהיא נותנת את ה(קו)הומולוגיות הסטנדרטיות על יריעות, ושהיא עובדת עבור אוביקטים אינסוף־מימדיים.

דוגמה (Path-Space) ויריעה רימנית ויהיMיריעה רימנית ויהי

$$\mathcal{P}(x,y) = \left\{ \gamma \colon [0,1] \to M \mid \substack{\gamma(0) = x \\ \gamma(1) = y} \right\}$$

על מרחב זה אפשר להגדיר כל מני פונקציות, למשל

אפשר לנסות לעבוד עם תורת מורס על פונקציה כזאת ולהבין את המרחב  $\mathcal{P}\left(x,y
ight)$  בעזרת הנקודות הקריטיות של len. במקרה הזה, הנקודות הקריטיות הן קווים גיאודזיים. הן אינן מבודדות וקשה להסיק דברים על המרחב. במקרה של

$$\varphi\left(\gamma\right) = \int_{0}^{1} \left\|\dot{\gamma}\right\|^{2} ds$$

הנקודות הקריטיות יהיו קווים גיאודזים עם מהירות קבועה. אז הנקודות הקריטיות בדרך כלל יהיו מבודדות, ויהיה אפשר להשתמש בתורת מורס.

### 1.2 נקודות קריטיות

 $\mathcal{C}^1$  במהלך הקורס נניח כי כל המבנים חלקים. התוצאות נכונות באופן כללי יותר עבור יריעות  $\mathcal{C}^2$ , שדות וקטוריים ופונקציות דיפרנציאביליות  $\mathcal{C}^2$ .

הגדרה 1.2.1 (נקודה קריטית). תהי  $p\in M$  העתקה חלקה בין יריעות חלקה. נקודה  $p\in M$  תהי  $p\in M$  הגדרה 1.2.1 (נקודה קריטית). תהי  $p\in M$  אינה על.  $p\in M$  אינה על.

הערה אם ורק אם ורק קריטית אם ורק אז  $p\in M$  אז  $F\colon M o \mathbb{R}$  נקודה קריטית אם ורק אם 1.2.2.

$$DF_p \colon T_pM \to T_{f(p)}\mathbb{R}$$

 $.DF_p=0$  מרחב לינארי חד־מימדי השקול לכך שמתקיים  $T_{f(p)}\mathbb{R}$  אינה על. כיוון ש

בדרך החיצונית. נגדיר את ההרכבה של העתקה זאת על  $DF_p$  להיות הנגזרת נגדיר את ההרכבה של העתקה זאת על  $T_{f(p)}\mathbb{R}\cong\mathbb{R}$  להיות הנגזרת החיצונית. על של  $T_{f(p)}$  בנקודה  $T_{f(p)}$  נראה זאת בדיאגרמה הבאה.

$$T_{p}M \xrightarrow{DF_{p}} T_{f(p)}(\mathbb{R})$$

$$dF_{p} \downarrow \downarrow$$

$$\mathbb{R}$$

 $\mathsf{d}F_p = 0$  נקבל כי  $p \in M$  נקודה קריטית אם ורק אם  $p \in M$ 

זאת תהיה ההגדרה שנעבוד איתה במשך רוב הקורס.

 $\frac{\partial F}{\partial v}(0):=$  אם נפתח את ההגדרה של הנגזרת החיצונית נקבל כי  $p\in M$  נקבל כי תוכק אם ורק אם ורק אם את המגדרה של הנגזרת מינימום מקסימום הן נקודות קריטיות. כמו כן, ניתן לראות מינימום מכך כי נקודות אוכף הן נקודות קריטיות.

דוגמה  $F\colon M o\mathbb{R}$  פונקציית גובה. נגדיר 1.2.3. יהי 1.2.3 יהי

$$f \colon \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$$
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mapsto z$$

 $.F=\left.f
ight|_{M}$  ואז אז ל $f=\mathsf{d}z$  ומתקיים

$$dF_p = df|_{T_nM} = dz|_{T_nM}$$

אז

$$\begin{split} \mathrm{d}F_p &= 0 \iff \left. \mathrm{d}z \right|_{T_p M} = 0 \\ &\iff T_p M = \ker \left( \mathrm{d}z \right) \\ &\iff T_p M \parallel \mathrm{Span} \left( x, y \right) \end{split}$$

$$\iff T_p M = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}^{\perp}$$

$$T_p M^{\perp} = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

בדוגמה באיור נקבל שהנקודות הקריטיות הן בדיוק אלו המסומנות. אלו הנקודות בהן הנורמל למישור הוא כפולה של z

כעת נרצה לעבוד עם שדות וקטוריים במקום נגזרות חיצוניות. במקרה זה אפשר להסתכל על זרימות לאורך שדה ועל הומוטופיות, מה שחסר במקרה של הנגזרת חהיצונית. נתחיל בהגדרה של גרדיאנט ובקשר שלו לנגזרת החיצונית.

הגדרה 1.2.4 (גרדיאנט). תהי (M,g) יריעה רימנית. ותהי  $F\colon M \to \mathbb{R}$  פונקציה חלקה. לכל (M,g) משרה איזומורפיזם

$$g: T_pM \xrightarrow{\sim} T_p^*M$$
  
.  $v \mapsto g(v, \cdot)$ 

המקיים היחיד המדה להיות של  $\nabla_g F$  או בדרך כלל שנסמנו היחיד המקיים או שנסמנו הערדיאנט של די

$$g(\nabla F, \cdot) = dF$$

!g תלוי בבחירת abla F הגרדיאנט 1.2.5.

**הערה .1.2.6** מתקיים

$$dF_p = 0 \iff \nabla_g F_{(p)} = 0$$

g וזה בלתי־תלוי בבחירת

abla F(p) = 0 נקבל מכך כי  $p \in M$  נקודה קריטית עבור  $p \in M$  נקבל מכך ני

טענה .1.2.7 תהי  $R:M o \mathbb{R}$  ויהיו a < b ויהיו  $F:M o \mathbb{R}$  אינו מכיל ערכים קריטיים. לדוגמא ראו איור

 $M^a\cong M^b$  אז יש דיפאומורפיזם

הוכחה. נרצה לנרמל את הגרדיאנט כדי שמהירות הזרימה תהיה אחידה. כדי לא לחלק באפס, נאפס את השדה מתחת לגובה a-arepsilon

תהי g מטריקה רימנית על M. נסמן M נסמן M נסתל על M נסתכל על M נסתל על וקטורי M נסמן M יורדת במהירות M יורדת M יורדת

$$\rho \colon (-\infty, b) \to \mathbb{R}$$

חלקה עבורה

$$\rho|_{-\infty,a-\varepsilon} \equiv 0$$

$$\rho|_{(a,b)} \equiv 1$$

$$\rho' \ge 0$$

Xי וקטור יחידה שמצביע בכיוון בו F עולה הכי מהר, ומהירות העליה לאורכו היא  $\|X\|$ . לכן כדי שהמהירות תהיה קבועה X גיאומטרית, X וקטור יחידה שמצביע בכיוון בו X עולה הכי מהר, ומהירות העליה לאורכו היא  $\|X\|$ .

אז נוכל להגדיר

$$X' = \frac{\rho X_p}{\|X_p\|^2}$$

לכל (מד"ר המוגדרת על ידי X' יש פתרונות אפסים. למד"ר המוגדרת על ידי X' יש פתרונות אונרחיב את אפסים לכל  $t \geq 0$  ונרחיב את  $t \geq 0$  ונרחיב את לכל זמן פתרונות

. דיפאומורפיזם  $arphi_{b-a}\colon M^b \xrightarrow{\sim} M^a$  אז אז  $arphi_t\colon M^b \to M^b$  דיפאומורפיזם  $arphi_t\colon M^b \to M^b$ 

### 1.3 הדבקת ידיות

#### 1.3.1 פונקציות מורס

נרצה כעת להבין מה קורה איך היריעות  $M^a, M^b$  משתנות כאשר עברו מ־ $a^-$  דרך נקודה קריטית. זה דבר מסובך מאוד באופן כללי ולכן ניאלץ לצמצם את הדיון לנקודות קריטיות שאינן מנוונות.

נגדיר  $p\in\mathcal{M}$  חלקה. לכל  $p\in\mathcal{M}$  וריעה רימנית ותהי $p\in\mathcal{M}$  חלקה. לכל ונגדיר הגדרה 1.3.1 (הסיאן).

$$\mathsf{Hess}_p\left(F\right):T_pM\times T_pM\to\mathbb{R}$$

.Levi-Civita Connection כאשר האוא ה־Hess  $(F) = 
abla \, \mathrm{d} F$  על ידי היא היא היא היא

$$\begin{aligned} \mathsf{Hess}_{p}\left(F\right)\left(X_{p},Y_{p}\right) &= \left\langle \nabla_{X}\mathsf{grad}\left(F_{p}\right),Y_{p}\right\rangle \\ &= L_{X}L_{Y}\left(F\right) - \mathsf{d}F_{p}\left(\nabla_{X}Y\right) \end{aligned}$$

p עבור שני שדות וקטוריים X,Y שמוגדרים סביב

הרימנית. הבחירה של ההסיאן תלויה בבחירה של המטריקה הרימנית. הבחירה של הבחירה של החירה של נקודה קריטית התקיים מל $F_p=0$  ואז

$$\mathsf{.Hess}_{p}\left(F\right)\left(X_{p},Y_{p}\right)=L_{X}L_{Y}\left(F\right)$$

בפרט, הערך של ההסיאן בנקודה הקריטית אינו תלוי בבחירה של המטריקה הרימנית.

הבא. יהיו  $T_pM imes T_pM o \mathbb{R}$  אם  $T_pM imes T_pM o T_pM$  באופן הבא. יהיו ההסיאן כהעתקה אם נקודה קריטית של  $T_pM imes T_pM$  באופן הבא. יהיו  $\tilde{X}, \tilde{Y}$  סביב  $\tilde{X}, \tilde{Y}$  לשדות לוקליים  $\tilde{X}, \tilde{Y}$  סביב  $\tilde{X}, \tilde{Y}$ 

$$\mathsf{.Hess}_p\left(F\right)(X,Y)\coloneqq L_{\tilde{X}}L_{\tilde{Y}}\left(F\right)(p)$$

נגדיר  $p \in M$  ונקודה  $ilde{Y}$  ונקודה עבור שבה עבור שלי). עבור שדה וקטורי

$$\begin{split} L_{\tilde{Y}}\left(F\right)\left(p\right) &= \lim_{t \to 0} \frac{\left(f\left(\varphi_{\tilde{Y}}^{t}\left(p\right)\right) - f\left(p\right)\right)}{t} \\ &= dF_{p}\left(\tilde{Y}_{p}\right) \\ &= \frac{\partial F}{\partial \tilde{Y}}\left(p\right) \end{split}$$

 $. ilde{Y}$  כאשר  $arphi_{ ilde{V}}$  הזרימה לפי

**הערה .1.3.5** נקבל מההגדרה כי

$$\begin{split} \left(L_{\tilde{X}}L_{\tilde{Y}}\right)(p) &= \mathsf{d}\left(L_{\tilde{Y}}F\right)_{p}\left(\tilde{X}_{p}\right) \\ &= \mathsf{d}\left(L_{\tilde{Y}}F\right)_{p}(X) \end{split}$$

X של  $\tilde{X}$  של ההרחבה אינו תלוי בבחירת אינו אינו Hess $_{p}\left( F\right)$ 

X,Y של  $ilde{Y}$  של בחירת ההרחבה אינו תלוי בבחירת ונקבל מכך כי ההסיאן אינו X,Y

טענה .1.3.6

$$\mathsf{.Hess}_{p}\left(F\right)\left(X,Y\right) = \mathsf{Hess}_{p}\left(F\right)\left(Y,X\right)$$

הוכחה. מתקיים

$$\begin{split} \operatorname{Hess}_{p}\left(F\right)\left(X,Y\right) - \operatorname{Hess}_{p}\left(F\right)\left(Y,X\right) &= L_{\tilde{X}}L_{\tilde{Y}}\left(F\right)_{p} - L_{\tilde{Y}}L_{\tilde{X}}\left(F\right)_{p} \\ &= L_{\left[\tilde{X},\tilde{Y}\right]}F_{p} \\ &= \operatorname{d}\mathscr{V}_{p}\left(\left[\tilde{X},\tilde{Y}\right]_{p}\right) \\ &= 0 \end{split}$$

 $. ilde{X}, ilde{Y}$  אינה תלויה בבחירת אינה Hess $_{p}\left( F
ight) \left( X,Y
ight)$  1.3.7. מסקנה

p בקואורדינטות מקומיות סביב תרגיל 1.

$$\hat{F} \colon \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$$

מתקיים

$$\operatorname{\mathsf{.Hess}}_{\hat{p}}\left(\hat{F}
ight):T_{\hat{p}}U imes T_{\hat{p}}U o\mathbb{R}$$

$$\left(\frac{\partial^2 \hat{F}}{\partial x_i \partial x_j} \left(\hat{p}\right)\right)_{i,j \in [n]}$$

כמו בקורסי אינפי.

.F את אוסף הנקודות הקריטיות של Crit (F) נסמן ב-

תבנית Hess $_p(F)$  אם non-degenerate תבנית לא־מנוונת). אונת אריטית לא־מנוונת (נקודה קריטית לא־מנוונת). אונת  $p \in \mathsf{Crit}(F)$  ובאופן שקול, אם  $p \in \mathsf{Crit}(F)$  ובאופן שקול אם  $p \in \mathsf{Crit}(F)$  ובאופן שחלם  $p \in \mathsf{Crit}(F)$  ובאופן שחלם  $p \in \mathsf{Crit}(F)$  ובאופן שחלם  $p \in \mathsf{Crit}(F)$  ובאוף שחלם  $p \in \mathsf{Crit}(F)$ 

**דוגמה .1.3.10** תהי

$$S^2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$$

ותהי

$$F \colon S^2 \to \mathbb{R}$$
$$\cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mapsto z$$

. מאביע למעלה.  $p=\begin{pmatrix}0\\0\\1\end{pmatrix}$  הנורמל לספירה בי $p=\begin{pmatrix}0\\0\\1\end{pmatrix}$ 

נבחר קבוצה פתוחה U קטנה סביב p, ומפת קואורדינטות

$$\varphi \colon U \to \mathbb{R}^2$$

$$\cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

אז הצגה מקומית היא

$$\begin{split} \hat{F} \colon \varphi \left( U \right) &\to \mathbb{R} \\ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} &\mapsto \sqrt{1 - x^2 - y^2} \end{split}$$

ואז

$$\mathsf{Hess}_0\left(\hat{F}\right) = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \hat{F}}{\partial x^2} \left(0\right) & \frac{\partial^2 \hat{F}}{\partial x \partial y} \left(0\right) \\ \frac{\partial^2 \hat{F}}{\partial y \partial x} \left(0\right) & \frac{\partial^2 \hat{F}}{\partial y^2} \left(0\right) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

לא מנוונת. באופן דומה

$$.\mathsf{Hess}_{\hat{s}}\left(\hat{F}\right) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

הגדרה 1.3.11 (פונקציית מורס).  $F\colon M o \mathbb{R}$  חלקה היא פונקציית מורס אם כל הנקודות הקריטיות שלה אינן מנוונות.

#### 1.3.2 הלמה של מורס

 $F:M o \mathbb{R}$  עבור  $F:M o \mathbb{R}$  נוכל לקחת פיתוח טיילור של הצגה מקומית

$$\begin{split} \hat{F}\left(x + \Delta x\right) &= \hat{F}\left(x\right) + \sum_{i \in [n]} \frac{\partial \hat{F}}{\partial x_i} \partial x_i + \frac{1}{2} \sum_{i,j \in [n]} \frac{\partial^2 \hat{F}}{\partial x_i \partial x_j} \Delta x_i \Delta x_j + O\left(\left\|\Delta x\right\|^3\right) \\ &= \hat{F}\left(x\right) + D\hat{F}\left(\Delta x\right) + \mathsf{Hess}_x \hat{F}\left(\Delta x, \Delta x\right) + O\left(\left\|\Delta x\right\|^3\right) \end{split}$$

אם  $\hat{F}$  אם נקודה קריטית לא־מנוונת של

$$.D\hat{F}\left(\Delta x\right) = 0$$

הלמה של מורס אומרת שבמקרה זה אפשר לבחור קואורדינטות סביב x עבורן

$$.O\left(\|\Delta x\|^3\right) = 0$$

זאת אומרת,

$$\hat{F}(x + \Delta x) = \hat{F}(x) + \mathsf{Hess}_x(\hat{F})(\Delta x, \Delta x)$$

נפעיל את משפט סילבסטר כדי להביא את ההסיאן לצורה קנונית ונקבל מערכת קואורדינטות y

$$\hat{F}(y + \Delta y) = \hat{F}(y) - \sum_{i \in [k]} y_i^2 + \sum_{i=k+1}^n y_i^2$$

משפט 1.3.12 (הלמה של מורס).  $T:M \to \mathbb{R}$  נקודה קריטית לא־מנוונת של  $T:M \to \mathbb{R}$  חלקה. קיימת מפת משפט 2.3.10 (הלמה של מורס). תהי $\varphi(x)=0$  ושעבור  $\varphi(U,\varphi)$  סביב x כך שמתקיים  $\varphi(x)=0$  ושעבור

$$\hat{F} = F \circ \varphi^{-1} \colon \varphi\left(U\right) \to \mathbb{R}$$

מתקיים

$$\hat{F}(y) = \hat{F}(0) - \sum_{j \in [i]} y_j^2 + \sum_{j=i+1}^n y_j^2$$

הוכחה. נבחר מפה כלשהי  $(U,\psi)$  סביב x. בלי הגבלת הכלליות נניח כי  $\psi$ . שינוי לינארי של הקואורדינטות הוכחה. נבחר מפה כלשהי  $(U,\psi)$  סביב x. בלי הגבלת הכלליות נניח כי  $\psi$ . שינוי על  $\tau_p\mathbb{R}^n$  לכל  $\tau_p\mathbb{R}^n$  לכל

$$f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$$
  $y \mapsto Ay$ 

לינארית עבור  $A\in M_{n}\left( \mathbb{R}
ight)$  אז

$$Df_p: T_p\mathbb{R}^n \to T_p\mathbb{R}^n$$
  
.  $v \mapsto Av$ 

 $\psi\left(U
ight)$  אם נפעיל על אם .Hess $_0\left(\hat{F}
ight)$  את שמלכסנת את את אמריצה מעבר מעבר  $A\in M_n\left(\mathbb{R}
ight)$  אם נפעיל על על אם לפי משפט סילבסטר קיימת מטריצה מעבר עבר  $A\cdot\psi\left(x
ight)=0$  עבורה עבורה  $y\mapsto Ay$  וגם  $y\mapsto Ay$  החלפת קואורדינטות

$$\mathsf{Hess}_0\left(\hat{F}
ight)$$

מטריצה אלכסונית ללא אפסים ע האלכסון, כאשר  $\hat{F}$  הצגה של F לפי  $A\cdot\psi$  מכאן, נניח בלי הגבלת הכלליות. Hess $_0\left(\hat{F}\right)$  לפיה לפיה לפיה נמשיך את ההוכחה באינדוקציה על המימד.

בסיס, n=1 נסתכל על הצגה מקומית בסיס,

$$\hat{F}(y) = \hat{F}(0) + \frac{1}{2}\hat{F}''(0)y^2 + r(y)$$

עבור  $r\left(y\right)$  אנו יודעים כי  $r\left(y\right)$  פונקיה חלקה כצירוף פונקציות חלקות. כיוון ששתי הנגזרות  $r\left(y\right)\in O\left(\|y\|^3\right)$  בראשונות שלה מתאפסות ב־0 נקבל כי גם  $\frac{r\left(y\right)}{y^2}$  פונקציה חלקה. אז נוכל לכתוב

$$\hat{F}\left(y
ight)=\hat{F}\left(0
ight)\pm Ky^{2}\left(1+arepsilon\left(y
ight)
ight)$$
 כאשר 
$$K=\left|rac{1}{2}\hat{F}''\left(0
ight)
ight|>0$$

$$\varepsilon(y) = \frac{r(y)}{y^2 K} \xrightarrow{y \to 0} 0$$

נגדיר

וכאשר

$$.y_1 = \Theta(y) := y\sqrt{K(1+\varepsilon(y))}$$

$$\hat{F} \circ \Theta^{-1}(y_1) = \hat{F}(y)$$

$$= \hat{F}(0) \pm Ky^2 (1 + \varepsilon(y))$$

$$= \hat{F}(0) \pm y_1^2$$

וזאת הצורה הרצויה.

**...צעד:** אחרי פסח...