

## חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 4

© ארזים

22 במרץ 2017

נמשיך עם מה שעשינו בשיעור שעבר.

**טענה 0.1** תהי  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  בעלת פרמטריזציה טובה  $k$  מימדית טובה  $r : V \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $r(V) = M$ , כאשר  $V \subseteq \mathbb{R}^k$ . אזי לכל  $a \in V$  קיימת סביבה  $W$  של  $(a, 0_{n-k})$  בתוך  $\mathbb{R}^n$  ודיפאומורפיזם

$$\psi : W \rightarrow \psi(W)$$

כאשר  $\psi(W) \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה, כך שמתקיים

$$\psi(W \cap (\mathbb{R}^k \times \{0_{n-k}\})) = \psi(W) \cap U$$

וכך שאם נגדיר סביבה  $\tilde{V}$  של  $a \in \mathbb{R}^k$  על ידי

$$\tilde{V} \times \{0_{n-k}\} = W \cap (\mathbb{R}^k \times \{0_{n-k}\})$$

אזי  $\tilde{V} \subseteq V$  וכן

$$\psi(q, 0_{n-k}) = r(q)$$

לכל  $q \in \tilde{V}$ .

**הוכחה:** יהי  $a \in V$ . נסמן  $x_0 = r(a) \in M = r(V)$ . נכתוב

$$r(q) = (r_1(q), \dots, r_n(q))$$

$r$  רגולרית, ולכן קיים לדיפרנציאל שלה מינור הפיך. בלי הגבלת הכלליות, נניח כי זהו המינור השמאלי העליון. נגדיר העתקה  $\psi$  על ידי

$$\psi \left( \underbrace{x_1, \dots, x_k}_{x'}, \underbrace{x_{k+1}, \dots, x_n}_{x''} \right) = \psi(x', x'') = r(x') + (0_k, x'')$$

כעת,

$$D_{(a, 0_{n-k})}\psi = \begin{pmatrix} \left(\frac{\partial r_i}{\partial q_j}\right)_{i,j=1}^k & 0 \\ * & I_{k-n} \end{pmatrix}$$

בפרט זוהי מטריצה הפיכה. לכן קיימת סביבה  $W'$  של  $(a, 0_{n-k})$  בתוך  $\mathbb{R}^n$  כך שאם נצמצם את  $\psi$  על  $W'$  נקבל

$$\psi|_{W'}: W' \rightarrow \psi(W')$$

דיפאומורפיזם (ממשפט הפונקציה ההפוכה). כעת נגדיר  $V'$  על ידי  $(\mathbb{R}^k \times \{0_{n-k}\}) = W' \cap (V' \times \{0_{n-k}\})$ , וכן  $U' = \psi(W')$ . כעת,  $r: V \rightarrow r(V)$  הומואומורפיזם, כלומר  $r^{-1}$  רציפה, וכן  $U'$  פתוחה, ולכן קיים  $\varepsilon > 0$  עבורו

$$\forall q \in V \setminus V' \quad d(r(q), r(a)) > \varepsilon \\ B(r(a), \varepsilon) \subseteq U'$$

נגדיר כעת  $\tilde{U} = B(r(a), \varepsilon)$ ,  $\tilde{W} = \psi^{-1}(\tilde{U})$ , וכעת

$$\tilde{U} \cap M = \tilde{U} \cap r(V')$$

נראה את התנאי שחסר לנו. מתקיים

$$\begin{aligned} \psi(\tilde{W} \cap \mathbb{R}^k \times \{0_{n-k}\}) &\subseteq \psi(\tilde{W}) \cap M = \tilde{U} \cap M = \tilde{U} \cap r(V') = \psi(\tilde{W}) \cap \psi(V' \times \{0_{n-k}\}) = \\ &= \psi(\tilde{W} \cap (V' \times \{0_{n-k}\})) \subseteq \psi(\tilde{W} \cap (\mathbb{R}^k \times \{0_{n-k}\})) \end{aligned}$$

ולכן לכל אורך הדרל יש שוויון ובפרט

$$\psi(\tilde{W} \cap (\mathbb{R}^k \times \{0_{n-k}\})) = \psi(\tilde{W}) \cap M$$

■

טענה זו בעצם מראה שבמשפט מהשיעור שעבר, שלא סיימנו, מתקיים  $2 \Rightarrow 3$  (וזה מוכיח את כל השקילות, אם נבחן בזהירות את המעברים). נניח שעבור  $M$  יש פרמטריזציה  $k$  מימדית טובה באופן מקומי, כלומר לכל נקודה  $x$  יש סביבה בעלת פרמטריזציה  $k$  מימדית טובה. הראינו שאפשר להרחיב את הפרמטריזציה לדיפאומורפיזם מסביבה של המקור של  $x$  אל סביבה אחרת של  $x$ . הבעיה היחידה היא שהסביבה החדשה של  $x$  עשויה לצאת מהסביבה הישנה. נסמן את הסביבה בעלת הפרמטריזציה  $U'$ , ואת המקור שלה  $V''$ . הדיפאומורפיזם שמצאנו הוא

$$\psi: W'' \rightarrow \psi(W'') = U''$$

נגדיר  $U = U' \cap U''$ , ונסמן

$$\varphi = \psi^{-1}|_U: U \rightarrow \psi^{-1}(U)$$

ואז מתקיים

$$\varphi(U \cap M) = \varphi(U'' \cap (M \cap U')) = \varphi(U'') \cap (\mathbb{R}^k \times \{0_{n-k}\}) = \varphi(U) \cap (\mathbb{R}^k \times \{0_{n-k}\})$$

בזה סיימנו את הוכחת המשפט מהשיעור שעבר.