

**$C^m$ -יריעה  $k$ -מימדית:** קבוצה  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  עבורה לכל  $x \in M$  קיימת  $G \subseteq \mathbb{R}^k$  פתוחה וכן קיימת סביבה  $\mathcal{O}$  של  $x$  וכן קיימת  $f \in C^m(G, \mathbb{R}^{n-k})$  עבורה  $\Gamma_f = M \cap \mathcal{O}$  עד כדי פרמוטציה של קואורדינטות הגרף.

**יריעה חלקה  $k$ -מימדית:** קבוצה  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  עבורה לכל  $x \in M$  קיימת  $G \subseteq \mathbb{R}^k$  פתוחה וכן קיימת סביבה  $\mathcal{O}$  של  $x$  וכן קיימת  $f \in C^\infty(G, \mathbb{R}^{n-k})$  עבורה  $\Gamma_f = M \cap \mathcal{O}$  עד כדי פרמוטציה של קואורדינטות הגרף.

**סימון:** תהייה  $A, B$  קבוצות אזי  $f \in \{f : A \rightarrow B \mid f \text{ אנליטית מקומית}\} = C^\omega(A, B)$ .

**יריעה אנליטית  $k$ -מימדית:** קבוצה  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  עבורה לכל  $x \in M$  קיימת  $G \subseteq \mathbb{R}^k$  פתוחה וכן קיימת סביבה  $\mathcal{O}$  של  $x$  וכן קיימת  $f : G \rightarrow \mathbb{R}^{n-k}$  אנליטית מקומית עבורה  $\Gamma_f = M \cap \mathcal{O}$  עד כדי פרמוטציה של קואורדינטות הגרף.

**עקומה:** יריעה  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  שהינה חד-מימדית.

**משטח:** יריעה  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  שהינה דו-מימדית.

**היפר-משטח/על-משטח:** יריעה  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  שהינה  $n-1$  מימדית.

**טענה:**  $\mathbb{S}^{n-1} \subseteq \mathbb{R}^n$  הינה היפר-משפט חלק.

**הערה:** בקורס זה המונח יריעה אומר יריעה חלקה.

**טענה:** תהא  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  אזי  $(M \text{ יריעה}) \iff \{U_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda} \subseteq \mathcal{P}(\mathbb{R}^n)$  פתוחות עבורן  $M \subseteq \bigcup_{\alpha \in \Lambda} U_\alpha$  וכן  $M \cap U_\alpha$  יריעה לכל  $(\alpha \in \Lambda)$ .

**טענה:** תהא  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  אזי  $(M \text{ יריעה}) \iff (M \text{ יריעה}) \iff (M \text{ יריעה})$  (לכל  $x \in M$  קיימת סביבה  $U$  עבורה  $M \cap U$  יריעה).

**הצגה פרמטרית/פרמטריזציה:** תהא  $M \subseteq \mathbb{R}^n$   $C^m$ -יריעה  $k$ -מימדית ותהא  $G \subseteq \mathbb{R}^k$  פתוחה אזי  $r \in C^m(G, \mathbb{R}^n)$  עבורה  $r(G) = M$ .

**פרמטריזציה רגולרית:** תהא  $G \subseteq \mathbb{R}^k$  פתוחה אזי פרמטריזציה  $r \in C^1(G, \mathbb{R}^n)$  עבורה לכל  $x \in G$  מתקיים  $\text{rank}(\mathcal{D}_r(x)) = k$ .

**הומאומורפיזם:** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}^n$  ותהא  $B \subseteq \mathbb{R}^m$  אזי  $f \in C(A, B)$  הפיכה עבורה  $f^{-1} \in C(B, A)$ .

**פרמטריזציה טובה:** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}^n$  ותהא  $G \subseteq \mathbb{R}^k$  פתוחה אזי פרמטריזציה רגולרית  $r : G \rightarrow A$  שהינה הומאומורפיזם.

**משפט:** תהא  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  אזי  $(M \text{ יריעה}) \iff \{U_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda} \subseteq \mathcal{P}(\mathbb{R}^n)$  פתוחות ביחס ל- $M$  עבורן  $M = \bigcup_{\alpha \in \Lambda} U_\alpha$  וכן קיימות  $\{G_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda} \subseteq \mathcal{P}(\mathbb{R}^k)$  פתוחות עבורן קיימות פרמטריזציות טובות  $r_\alpha \in C^m(G_\alpha, \mathbb{R}^n)$  עבורן  $(r_\alpha(G_\alpha) = U_\alpha)$ .

**טענה:** תהא  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  אזי  $(M \text{ יריעה}) \iff (M \text{ יריעה}) \iff (M \text{ יריעה})$  (לכל  $x \in M$  קיימת סביבה  $U$  עבורה  $M \cap U$  בעלת פרמטריזציה טובה).

**מערכת משוואות רגולרית:** תהא  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה אזי  $\{f_i\}_{i=1}^{n-k} \subseteq U \rightarrow \mathbb{R}$  עבורה לכל  $x \in U$  המקיימת  $(f_1 \dots f_{n-k})(x) = 0$  מתקיים כי  $\{\nabla f_i(x)\}$  בת"ל.

**טענה:** תהא  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה ותהא  $f_1 \dots f_{n-k} \subseteq U \rightarrow \mathbb{R}$  אזי  $\{f_1 \dots f_{n-k}\}$  מערכת משוואות רגולרית  $\iff (f_1 \dots f_{n-k})(x) = 0$  (לכל  $x \in U$  עבורו  $(f_1 \dots f_{n-k})(x) = 0$  מתקיים  $\text{rank}(\mathcal{D}_{(f_1 \dots f_{n-k})}(x)) = n - k$ ).

**הצגה סתומה רגולרית:** תהא  $M \subseteq \mathbb{R}^n$   $C^m$ -יריעה  $k$ -מימדית ותהא  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה אזי מערכת משוואות רגולרית  $\{f_i\}_{i=1}^{n-k} \subseteq U \rightarrow \mathbb{R}$  עבורה  $\{(f_1 \dots f_{n-k}) = 0\} = M$ .

**משפט:** תהא  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  אזי  $(M \text{ יריעה}) \iff (M \text{ יריעה}) \iff (M \text{ יריעה})$  (לכל  $x \in M$  קיימת סביבה  $U$  עבורה  $M \cap U$  בעלת הצגה סתומה רגולרית).

**אליפסואיד:** יהיו  $a, b, c \in \mathbb{R}$  אזי  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1\}$ .

**טענה:** אליפסואיד הינו יריעה דו-מימדית בעלת הצגה סתומה רגולרית.

**היפרבולואיד חד-יריעתי:** יהיו  $a, b, c \in \mathbb{R}$  אזי  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1\}$ .

**טענה:** היפרבולואיד חד-יריעתי הינו יריעה דו-מימדית בעלת הצגה סתומה רגולרית.

**היפרבולואיד דו-יריעתי:** יהיו  $a, b, c \in \mathbb{R}$  אזי  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1\}$ .

**טענה:** היפרבולואיד דו-יריעתי הינו יריעה דו-מימדית בעלת הצגה סתומה רגולרית.

**קונוס:** יהיו  $a, b, c \in \mathbb{R}$  אזי  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{z^2}{c^2}\}$ .

**טענה:** קונוס הינו יריעה דו-מימדית בעלת הצגה סתומה רגולרית ללא הנקודה  $(0, 0, 0)$ .

**גליל/צילינדר:** יהיו  $a, b, c \in \mathbb{R}$  אזי  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1\}$ .

**טענה:** גליל הינו יריעה דו-מימדית בעלת הצגה סתומה רגולרית.

**משטח סיבוב:** תהא  $\gamma : I \rightarrow (0, \infty) \times \mathbb{R}$  עקומה אזי  $f : I \times (0, 2\pi) \rightarrow \mathbb{R}^3$  המוגדרת  $f(t, \rho) = \begin{pmatrix} \gamma_1(t) \cos(\rho) \\ \gamma_1(t) \sin(\rho) \\ \gamma_2(t) \end{pmatrix}$ .

**טענה משטחי סיבוב:** תהא  $\gamma : I \rightarrow (0, \infty) \times \mathbb{R}$  עקומה עבורה  $\gamma$  פרמטריזציה טובה של  $\text{Im}(\gamma)$  אזי משפט הסיבוב של  $f$  של  $\gamma$  הינו פרמטריזציה טובה של  $\text{Im}(f)$ .

**הטלה סטריאוגרפית:** יהי  $n \in \mathbb{N}_+$  נגדיר  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{S}^n$  כך  $f(x) = -\frac{2}{\|x\|^2+1} \left(x_1, \dots, x_n, \frac{\|x\|^2-1}{2}\right)$ .

**טורוס:** משטח הסיבוב של  $\mathbb{S}^1$ .

**סימון:** נסמן טורוס בעזרת  $\mathbb{T}^2$ .

**קו־אוריינטציה של יריעה:** יהי  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  על-משטח אזי  $N \in C(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$  המקיימת  $N(x) \perp x$  ו- $|N(x)| = 1$   $\forall x \in M$ .  
**למה:** טבעת מוביוס אינו משטח קו־אוריינטבילי.

**טענה:** תהא  $M$  טבעת מוביוס אזי  $M \setminus \partial M$  יריעה דו־מימדית.

**טענה:** תהא  $M$  טבעת מוביוס אזי  $M \setminus \partial M$  אינה ניתנת להצגה על ידי פרמטריזציה טובה.

**טענה:** תהא  $M$  טבעת מוביוס אזי  $M \setminus \partial M$  אינה ניתנת להצגה סתומה רגולרית.

**מכפלה וקטורית:** יהיו  $a, b \in \mathbb{R}^3$  אזי  $a \times b = \begin{pmatrix} a_2 b_3 - a_3 b_2 \\ a_3 b_1 - a_1 b_3 \\ a_1 b_2 - a_2 b_1 \end{pmatrix}$

**טענה:** יהיו  $u, v \in \mathbb{R}^3$  אזי  $u \times v \perp v$  וכן  $u \times v \perp u$ .

**טענה:** יהיו  $u, v \in \mathbb{R}^3$  אזי  $(u \times v = 0) \iff (u \in \text{span}(v))$ .

**טענה:** יהיו  $u, v \in \mathbb{R}^3$  אזי  $\det(u, v, u \times v) = \|u \times v\|^2 \geq 0$ .

**טענה:** יהיו  $u, v \in \mathbb{R}^3$  אזי  $\|v \times u\| = \|v\| \|u\| \sin(\angle(v, u))$ .

**קבוצה ניתנת ליישור על ידי דיפאומורפיזם מממד  $k$ :** קבוצה  $A \subseteq \mathbb{R}^n$  עבורה קיימת  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה המקיימת  $A \subseteq U$  וכן קיים  $f: U \rightarrow V$  דיפאומורפיזם עבורו  $f(A) = f(U) \cap (\mathbb{R}^k \times \{0_{n-k}\})$ .

**תכונה מתקיימת מקומית:** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}^n$  קבוצה אזי פרידיקט  $P$  עבורו לכל  $a \in A$  קיימת סביבה  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  עבורה  $P$  מתקיימת על  $A \cap U$ .

**משפט:** תהא  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  ויהי  $k \in \mathbb{N}_+$  התב"ש

•  $M$  יריעה  $k$ -מימדית.

•  $M$  מקומית גרף של פונקציה  $f \in C^\infty(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^{n-k})$  עד כדי פרמוטציה של קואורדינטות הגרף.

•  $M$  מקומית בעלת פרמטריזציה טובה  $r: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^n$ .

•  $M$  מקומית בעלת הצגה סתומה רגולרית  $\{f_i\}_{i=1}^{n-k} \subseteq \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$ .

•  $M$  מקומית ניתנת ליישור על ידי דיפאומורפיזם ל- $\mathbb{R}^k$ .

**מסקנה:** תהא  $r: G \rightarrow \mathbb{R}^n$  פרמטריזציה טובה אזי לכל  $a \in G$  קיימת סביבה  $W \subseteq \mathbb{R}^n$  של  $(a, 0_{n-k})$  וקיים דיפאומורפיזם  $s: W \rightarrow s(W)$  עבורו  $s|_{W \cap (G \times 0_{n-k})} = r$ .

**הערה:** יריעה 0-מימדית הינה קבוצה של נקודות מבודדות.

**קבוצה פתוחה יחסית:** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}^d$  אזי  $U \subseteq A$  עבורה קיימת  $W \subseteq \mathbb{R}^d$  פתוחה עבורה  $U = W \cap A$ .

**קבוצה סגורה יחסית:** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}^d$  אזי  $U \subseteq A$  עבורה קיימת  $W \subseteq \mathbb{R}^d$  סגורה עבורה  $U = W \cap A$ .

**משפט:** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}^d$  ותהא  $U \subseteq A$  אזי  $(U \text{ פתוחה ביחס ל-} A) \iff (A \cap B_r(x) \subseteq U \text{ } \forall x \in U, \exists r > 0)$ .

**קבוצה קשירה:** קבוצה  $A \subseteq \mathbb{R}^d$  עבורה לכל  $U \subseteq A$  פתוחה וסגורה יחסית ל- $A$  מתקיים  $U \in \{A, \emptyset\}$ .

**טענה:** תהא  $A \subseteq \mathbb{R}^d$  אזי  $(A \text{ קשירה}) \iff (A \text{ לא קיימות } U, V \subset A \text{ פתוחות יחסית ל-} A \text{ עבורן } A = U \cup V, U \cap V = \emptyset)$ .

**טענה:** תהינה  $A, B \subseteq \mathbb{R}^d$  ותהא  $f: A \rightarrow B$  אזי  $(f \text{ רציפה}) \iff (U \subseteq B \text{ פתוחה יחסית ל-} B \text{ מתקיים כי } f^{-1}(U) \text{ פתוחה יחסית ל-} A)$ .

**מפה:** תהא  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה  $k$ -מימדית תהא  $U \subseteq M$  פתוחה יחסית ותהא  $\varphi: U \rightarrow \mathbb{R}^k$  הפיכה עבורה  $\varphi(U)$  פתוחה וכן  $\varphi^{-1}$  פרמטריזציה טובה אזי  $(U, \varphi)$ .

**אטלס:** תהא  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה  $k$ -מימדית אזי קבוצה של מפות  $A$  עבורה  $\bigcup \{C_1 \mid C \in A\} = M$ .

**טענה:** תהא  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה  $k$ -מימדית ותהא  $r: U \rightarrow \mathbb{R}^n$  חח"ע פרמטריזציה רגולרית של  $r(U)$  אזי  $(r(U), r^{-1})$  מפה.

**המרחב הפרוייקטיבי:** יהי  $n \geq 2$  אזי  $\mathbb{RP}^n = \{vv^T \mid v \in \mathbb{S}^n\}$ .

**טענה:** יהי  $n \geq 2$  אזי  $\mathbb{RP}^n \subseteq \mathbb{R}^{(n+1)^2}$  יריעה  $n$  מימדית.

**העתקת מעבר:** תהינה  $(U_1, \varphi_1), (U_2, \varphi_2)$  מפות אזי  $\varphi_{1,2}: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^k$  המוגדרת  $\varphi_{1,2} = \varphi_2 \circ \varphi_1^{-1}$ .

**טענה:** תהינה  $(U_1, \varphi_1), (U_2, \varphi_2)$  מפות אזי  $\varphi_i(U_1 \cap U_2)$  פתוחה עבור  $i \in \{1, 2\}$ .

**טענה:** תהינה  $(U_1, \varphi_1), (U_2, \varphi_2)$  מפות אזי  $\varphi_{1,2}$  דיפאומורפיזם.

**פונקציה  $C^\alpha$  מיריעה:** תהא  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה  $k$ -מימדית אזי  $f: M \rightarrow \mathbb{R}^m$  עבורה לכל מפה  $(U, \varphi)$  מתקיים כי  $f \circ \varphi^{-1}$  הינה  $C^\alpha$ .

**הערה:** נניח כי  $M$  יריעה  $C^\alpha$  אזי  $f: M \rightarrow \mathbb{R}^m$  הינה לכל היותר מדרגת חלקות  $C^\alpha$ .

**טענה:** תהא  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה  $k$ -מימדית ותהא  $f: M \rightarrow \mathbb{R}^m$  אזי  $(f \text{ הינה } C^\alpha) \iff \{(\varphi_\alpha, U_\alpha)\}_{\alpha \in \Lambda}$  קיים אטלס של  $M$  עבורו  $f \circ \varphi^{-1}$  הינה  $C^\alpha$  לכל  $\alpha \in \Lambda$ .

**טענה:** תהא  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה  $k$ -מימדית אזי קיים ל- $M$  אטלס.

**סימון:** תהא  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה  $k$ -מימדית אזי  $\dim(M) = k$ .

**פונקציה  $C^\alpha$  בין יריעות:** תהא  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה  $k$ -מימדית ותהא  $M' \subseteq \mathbb{R}^m$  יריעה  $\ell$ -מימדית אזי  $f : M \rightarrow M'$  עברה  $f : M \rightarrow \mathbb{R}^m$  הינה  $C^\alpha$ .

**טענה:** תהיינה  $M, M', M''$  יריעות תהא  $f \in C^\alpha(M, M')$  ותהא  $g \in C^\alpha(M', M'')$  אזי  $g \circ f \in C^\alpha(M, M'')$ .

**טענה:** תהא  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה ותהא  $f : M \rightarrow \mathbb{R}^m$  אזי  $(f \text{ הינה } C^\alpha) \iff$  לכל  $p \in M$  קיימת סביבה  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  של  $p$  עברה קיימת  $g \in C^\alpha(U, \mathbb{R}^m)$   $(g|_{U \cap M} = f)$ .

**טענה:** תהיינה  $M, M'$  יריעות ותהא  $f : M \rightarrow M'$  אזי  $(f \text{ הינה } C^\alpha) \iff$  לכל מפה  $(U, \varphi)$  של  $M$  ולכל מפה  $(V, \psi)$  של  $M'$  מתקיים כי  $\psi \circ f \circ \varphi^{-1} \in C^\alpha$ .

**דיפאומורפיזם  $C^\alpha$ :** תהיינה  $M, M'$  יריעות אזי  $f : M \rightarrow M'$  עברה  $f$  הפיכה וכן  $f, f^{-1} \in C^\alpha$ .

**מסקנה:** תהיינה  $M, M'$  יריעות דיפאומורפיות אזי  $\dim(M) = \dim(M')$ .

**טענה:** תהא  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה  $k$ -מימדית תהא  $p \in M$  ותהיינה  $(U, \varphi), (V, \psi)$  מפות באשר  $U, V$  סביבות של  $p$  אזי  $\text{Im}(\mathcal{D}_{\varphi^{-1}}(\varphi(p))) = \text{Im}(\mathcal{D}_{\psi^{-1}}(\psi(p)))$ .

**המרחב המשיק:** תהא  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה  $k$ -מימדית תהא  $p \in M$  ותהא  $(U, \varphi)$  מפה באשר  $U$  סביבה של  $p$  אזי  $T_p(M) = \text{Im}(\mathcal{D}_{\varphi(p)}(\varphi^{-1}))$ .

**הערה:** תהא  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה  $k$ -מימדית ותהא  $p \in M$  אזי  $T_p(M) \subseteq \mathbb{R}^n$ .

**מסקנה:** תהא  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה ותהא  $p \in M$  אזי  $\dim(T_p(M)) = \dim(M)$ .

**טענה:** תהא  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה  $k$ -מימדית תהא  $p \in M$  ותהא  $\{f = 0\}$  הצגה סתומה רגולרית בסביבה של  $p$  אזי  $T_p(M) = \ker(\mathcal{D}_p(f))$ .

**וקטור מהירות:** תהא  $\gamma : (a, b) \rightarrow M$  מסילה  $C^1$  אזי  $\dot{\gamma} = \frac{d\gamma}{dt}$ .

**טענה:** תהא  $\gamma : (a, b) \rightarrow M$  מסילה  $C^1$  אזי  $\dot{\gamma}(t) \in T_{\gamma(t)}(M)$ .

**טענה:** תהא  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה  $k$ -מימדית ותהא  $p \in M$  אזי  $T_p(M) = \{\dot{\gamma}(0) \mid (\gamma \in C^1((-\varepsilon, \varepsilon), M)) \wedge (\gamma(0) = p)\}$ .

**טענה:** תהיינה  $M, M'$  יריעות תהא  $p \in M$  ותהא  $f \in C^1(M, M')$  ותהיינה  $\gamma_1, \gamma_2 : (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow M$  מסילות המקיימות  $\gamma_i(0) = p$  וכן  $\dot{\gamma}_i(0) = v$  אזי  $(\frac{d}{dt}(f \circ \gamma_1))(0) = (\frac{d}{dt}(f \circ \gamma_2))(0)$ .

**נגזרת של פונקציה בין יריעות:** תהיינה  $M, M'$  יריעות תהא  $p \in M$  ותהא  $f \in C^1(M, M')$  אזי  $\mathcal{D}_p f : T_p(M) \rightarrow T_{f(p)}(M')$  המוגדרת  $(\mathcal{D}_p f)(v) = (\frac{d}{dt}(f \circ \gamma))(0)$  עבור מסילה  $\gamma : (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow M$  המקיימת  $\gamma(0) = p$  וכן  $\dot{\gamma}(0) = v$ .

**טענה:** תהיינה  $M, M'$  יריעות תהא  $p \in M$  ותהא  $f \in C^1(M, M')$  אזי  $\mathcal{D}_p f$  העתקה ליניארית.

**משפט כלל השרשרת:** תהיינה  $M, M', M''$  יריעות תהא  $f \in C^\alpha(M, M')$  ותהא  $g \in C^\alpha(M', M'')$  אזי  $\mathcal{D}_p(g \circ f) = \mathcal{D}_{f(p)}(g) \cdot \mathcal{D}_p(f)$ .

**מסקנה:** תהיינה  $M, M'$  יריעות תהא  $p \in M$  ותהא  $f \in C^1(M, M')$  אזי  $(\mathcal{D}_p f)(v) = \mathcal{D}_p(f) \cdot v$ .

**טענה:** תהא  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה תהא  $p \in M$  ותהא  $\{F = 0\}$  הצגה סתומה רגולרית עבור סביבה של  $p$  אזי  $T_p(M) = \text{span}(\{\nabla F_1(p), \dots, \nabla F_{n-k}(p)\}^\perp)$ .

**טענה:** תהא  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה תהא  $p \in M$  ותהא  $(U, \varphi)$  מפה באשר  $U$  סביבה של  $p$  אזי  $\{\mathcal{D}_{\varphi(p)}\varphi^{-1}(e_1), \dots, \mathcal{D}_{\varphi(p)}\varphi^{-1}(e_k)\}$  בסיס של  $T_p(M)$ .

**הערה:** נגדיר את  $\{\mathcal{D}_{\varphi(p)}\varphi^{-1}(e_1), \dots, \mathcal{D}_{\varphi(p)}\varphi^{-1}(e_k)\}$  להיות הבסיס הסטנדרטי של  $T_p(M)$ .

**טענה:** תהיינה  $M, M'$  יריעות תהא  $f \in C^\alpha(M, M')$  תהא  $p \in M$  ותהא  $(U, \varphi)$  מפה ב- $M$  באשר  $U$  סביבה של  $p$  תהא  $(V, \psi)$  מפה ב- $M'$  באשר  $V$  סביבה של  $f(p)$  אזי  $[D_p f]_{i,j} = \frac{\partial(\psi \circ f \circ \varphi^{-1})_i}{\partial x_j}$ .

**טענה:** תהא  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה תהא  $M' \subseteq \mathbb{R}^m$  יריעה תהא  $f : M \rightarrow M'$  תהא  $p \in M$  ותהא  $g \in C^\alpha(U, \mathbb{R}^m)$  באשר  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  סביבה של  $p$  וכן  $g|_{U \cap M} = f$  אזי  $\mathcal{D}_p f = (\mathcal{D}_p g)|_{T_p(M)}$ .

**נגזרת כיוונית:** תהא  $f \in C^\alpha(M, \mathbb{R}^m)$  ותהא  $v \in T_p(M)$  אזי  $L_v f = \mathcal{D}_p f(v)$ .

**טענה:** תהא  $f \in C^\alpha(M, \mathbb{R}^m)$  תהא  $(U, \varphi)$  מפה בסביבה של  $p$  ותהא  $v \in T_p(M)$  אזי  $L_v f = \sum_{i=1}^k v_i \cdot \frac{\partial(f \circ \varphi^{-1})}{\partial x_i}$ .

**טענה:** תהא  $f \in C^\alpha(M, \mathbb{R}^m)$  ותהא  $v \in T_p(M)$  אזי  $\frac{\partial f}{\partial v} = L_v f$ .

**וקטור נורמל:** יהי  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  על-משטח ותהא  $p \in M$  אזי  $v \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  עבורו  $v \perp T_p(M)$ .

**וקטור נורמל יחידה:** יהי  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  על-משטח ותהא  $p \in M$  אזי וקטור נורמל  $v \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  עבורו  $\|v\| = 1$ .

**טענה:** יהי  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  על-משטח תהא  $p \in M$  ותהא  $\{f = 0\}$  הצגה סתומה רגולרית בסביבה של  $p$  אזי  $\frac{\nabla f(p)}{\|\nabla f(p)\|}$  וקטור נורמל יחידה ל- $p$ .

**מסקנה:** יהי  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  על-משטח ותהא  $\{f = 0\}$  הצגה סתומה רגולרית של  $\mathcal{M}$  אזי  $\frac{\nabla f}{\|\nabla f\|}$  קו־אוריינטציה של  $\mathcal{M}$ .

**טענה:** יהי  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  על-משטח תהא  $p \in \mathcal{M}$  ותהא  $\Gamma_f$  הצגה כגוף בסביבה של  $p$  אזי  $\frac{(\frac{\partial f}{\partial x_1}(p), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_{n-1}}(p), -1)}{\sqrt{1 + \|\nabla f(p)\|^2}}$  וקטור נורמל יחידה ל- $p$ .

**מסקנה:** יהי  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  על-משטח ותהא  $\Gamma_f$  הצגה כגוף של  $\mathcal{M}$  אזי  $\frac{(\frac{\partial f}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_{n-1}}, -1)}{\sqrt{1 + \|\nabla f\|^2}}$  קו־אוריינטציה של  $\mathcal{M}$ .

**מכפלה מצולבת:** יהיו  $v_1 \dots v_{n-1} \in \mathbb{R}^n$  אזי  $e_i$  
$$v_1 \times \dots \times v_{n-1} = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+1} \det \begin{pmatrix} (v_1)_1 & \dots & (v_{n-1})_1 \\ \vdots & & \vdots \\ (v_1)_{i-1} & \dots & (v_{n-1})_{i-1} \\ (v_1)_{i+1} & \dots & (v_{n-1})_{i+1} \\ \vdots & & \vdots \\ (v_1)_n & \dots & (v_{n-1})_n \end{pmatrix} e_i$$

**הערה:** יהיו  $v_1 \dots v_{n-1} \in \mathbb{R}^n$  אזי בצורה לא פורמלית מתקיים 
$$v_1 \times \dots \times v_{n-1} = \det \begin{pmatrix} e_1 & | & \\ \vdots & v_1 & \dots & v_{n-1} \\ e_n & | & \end{pmatrix}$$

**טענה:** יהיו  $v_1 \dots v_{n-1} \in \mathbb{R}^n$  אזי מכפלה מצולבת העתקה לינארית אנטי־סימטרית.

**דטרמיננט גראם:** יהיו  $v_1 \dots v_m \in \mathbb{R}^n$  אזי 
$$\Gamma(v_1 \dots v_m) = \det \begin{pmatrix} \langle v_1, v_1 \rangle & \dots & \langle v_1, v_m \rangle \\ \vdots & & \vdots \\ \langle v_m, v_1 \rangle & \dots & \langle v_m, v_m \rangle \end{pmatrix}$$

**טענה:** יהיו  $v_1 \dots v_{n-1} \in \mathbb{R}^n$

• לכל  $i \in [n-1]$  מתקיים  $v_1 \times \dots \times v_{n-1} \perp v_i$

•  $\|v_1 \times \dots \times v_{n-1}\| = \sqrt{\Gamma(v_1 \dots v_{n-1})}$

•  $\det(v_1 \times \dots \times v_{n-1}, v_1, \dots, v_{n-1}) \geq 0$

**טענה:** יהי  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  על-משטח תהא  $p \in \mathcal{M}$  ותהא  $r$  פרמטריזציה טובה בסביבה של  $p$  אזי  $\frac{\partial r}{\partial x_1}(p) \times \dots \times \frac{\partial r}{\partial x_{n-1}}(p)$  וקטור נורמל ל- $p$ .

**מסקנה:** יהי  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  על-משטח ותהא  $r$  פרמטריזציה טובה של  $\mathcal{M}$  אזי  $\frac{\partial r}{\partial x_1} \times \dots \times \frac{\partial r}{\partial x_{n-1}}$  קו־אוריינטציה של  $\mathcal{M}$ .

**סימון:** תהא  $f \in C^\infty(\mathcal{M})$  ותהא  $\alpha \in \mathbb{N}^k$  אזי  $\partial^\alpha f = \frac{\partial^{|\alpha|}}{\partial x^\alpha}(f)$

**סימון:** תהייה  $\alpha, \beta \in \mathbb{N}^k$  אזי  $\binom{\alpha}{\beta} = \prod_{i=1}^k \binom{\alpha_i}{\beta_i}$

**טענה כלל לייבניץ:** תהייה  $f, g \in C^\infty(\mathcal{M})$  ותהא  $\alpha \in \mathbb{N}^k$  אזי 
$$\partial^\alpha(f \cdot g) = \sum_{\substack{\beta \in \mathbb{N}^k \\ |\beta| \leq |\alpha|}} \binom{\alpha}{\beta} \partial^\beta(f) \partial^{\alpha-\beta}(g)$$

**אופרטור דיפרנציאלי:** תהא  $\mathcal{U} \subseteq \mathbb{R}^d$  פתוחה אזי  $D : C^\infty(\mathcal{U}) \rightarrow C^\infty(\mathcal{U})$  המקיימת 
$$\mathcal{D}(f)(x) = \sum_{\substack{\alpha \in \mathbb{N}^k \\ |\alpha| \leq m}} a_\alpha(x) \cdot \partial^\alpha f(x)$$
 עבור

$m \in \mathbb{N}$  וכן  $a_\alpha$  חלקות.

**אופרטור דיפרנציאלי:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה אזי  $D : C^\infty(\mathcal{M}) \rightarrow C^\infty(\mathcal{M})$  עבורה לכל מפה  $(\mathcal{U}, \varphi)$  על  $\mathcal{M}$  באשר  $\bar{\mathcal{U}}$  קומפקטית מתקיים 
$$\mathcal{D}(f \circ \varphi^{-1})(x) = \sum_{\substack{\alpha \in \mathbb{N}^k \\ |\alpha| \leq m}} a_\alpha(x) \cdot \partial^\alpha(f \circ \varphi^{-1})(x)$$
 עבור  $m \in \mathbb{N}$  וכן  $a_\alpha$  חלקות.

**שדה וקטורי  $C^m$ :** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה אזי  $v : \mathcal{M} \rightarrow \mathbb{R}^n$  עבורה  $v(p) \in T_p(\mathcal{M})$  לכל  $p \in \mathcal{M}$  וכן לכל מפה  $(\mathcal{U}, \varphi)$  מתקיים כי 
$$D_x \varphi(v(x))$$
 העתקה  $C^m$ .

**טענה:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה ויהי  $v$  שדה וקטורי חלק אזי  $L_v : C^\infty(\mathcal{M}) \rightarrow C^\infty(\mathcal{M})$  המוגדרת 
$$L_v(f)(x) = L_{v(x)}(f)$$
 הינה אופרטור דיפרנציאלי.

**תומך:** תהא  $f \in C(\mathcal{M})$  אזי  $\text{supp}(f) = \overline{\{x \in \mathcal{M} \mid f(x) \neq 0\}}$

**סימון:** תהא  $\mathcal{M}$  יריעה ותהא  $\mathcal{U} \subseteq \mathcal{M}$  פתוחה אזי  $\text{supp}(f)$  קומפקטית 
$$C_c^\infty(\mathcal{U}) = \{f \in C^\infty(\mathcal{U}) \mid \text{supp}(f) \text{ קומפקטית}\}$$

**אופרטור מקומי:** תהא  $\mathcal{M}$  יריעה אזי  $L : C^\infty(\mathcal{M}) \rightarrow C^\infty(\mathcal{M})$  עבורה לכל  $\mathcal{U} \subseteq \mathcal{M}$  פתוחה ולכל  $f, g \in C_c^\infty$  עבורו  $f|_{\mathcal{U}} = g|_{\mathcal{U}}$  מתקיים 
$$L(f)|_{\mathcal{U}} = L(g)|_{\mathcal{U}}$$

**הגדרה:** תהא  $\mathcal{W} \subseteq \mathbb{R}^k$  פתוחה תהא  $f \in C^\infty(\mathcal{W})$  ויהי  $n \in \mathbb{N}$  אזי 
$$\|f\|_{W,n} = \sup_{\substack{x \in \mathcal{W} \\ |\alpha| \leq n}} \|(\partial^\alpha f)(x)\|$$

**טענה:** תהא  $\mathcal{W} \subseteq \mathbb{R}^k$  פתוחה תהא  $f \in C^\infty(\mathcal{W})$  תהא  $x \in \mathcal{W}$  עבורה  $(\partial^\alpha f)(x) = 0$  לכל  $|\alpha| \leq n$  ויהי  $\varepsilon > 0$  אזי קיימת  $\delta \in (0, \varepsilon)$  וכן  $g \in C^\infty(\mathcal{W})$  עבורה

•  $g|_{B_{\frac{\delta}{2}}(x)} = 0$

•  $g|_{\mathcal{W} \setminus B_\delta(x)} = 0$

•  $\|f - g\|_{W,n} < \varepsilon$

**סימון:** יהיו  $\alpha, \beta \in \mathbb{N}^k$  אזי  $\binom{\alpha}{\beta} = \prod_{i=1}^k \binom{\alpha_i}{\beta_i}$

**משפט פיטרה:** תהא  $\mathcal{M}$  יריעה ותהא  $L : C^\infty(\mathcal{M}) \rightarrow C^\infty(\mathcal{M})$  לינארית התב"ש

•  $L$  אופרטור מקומי.

• לכל  $f \in C^\infty(\mathcal{M})$  מתקיים  $\text{supp}(L(f)) \subseteq \text{supp}(f)$ .

•  $L$  אופרטור דיפרנציאלי.

**טענה:** תהא  $\mathcal{V} \subseteq \mathbb{R}^k$  פתוחה יהי  $L : C^\infty(\mathcal{V}) \rightarrow C^\infty(\mathcal{V})$  אופרטור לינארי מקומי ותהא  $x \in \mathcal{V}$  אזי קיימת  $\mathcal{W} \subseteq \mathcal{V}$  סביבה של  $x$  עבורה  $\overline{\mathcal{W}}$  קומפקטית וכן קיים  $n \in \mathbb{N}$  וכן  $C > 0$  עבורם לכל  $f \in C_c^\infty(\mathcal{W} \setminus \{x\})$  מתקיים  $\|Lf\|_{\mathcal{W},0} \leq C \|f\|_{\mathcal{W},n}$ .

**טענה:** תהא  $\mathcal{V} \subseteq \mathbb{R}^k$  פתוחה יהי  $L : C^\infty(\mathcal{V}) \rightarrow C^\infty(\mathcal{V})$  אופרטור לינארי מקומי ותהא  $\mathcal{W} \subseteq \mathcal{V}$  פתוחה עבורה קיימים  $n \in \mathbb{N}$  וכן  $C > 0$  עבורם לכל  $f \in C_c^\infty(\mathcal{W})$  מתקיים  $\|Lf\|_{\mathcal{W},0} \leq C \|f\|_{\mathcal{W},n}$  אזי  $L$  אופרטור דיפרנציאלי מסדר  $n$ .

**משפט פירוק יחידה:** תהא  $X \subseteq \mathbb{R}^n$  ויהי  $\{\mathcal{U}_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}$  כיסוי פתוח של  $X$  אזי קיימות  $\{\rho_i\}_{i=1}^\infty \subseteq C^\infty(\mathbb{R}^n)$  עבורן

• לכל  $i \in \mathbb{N}$  מתקיים  $0 \leq \rho_i \leq 1$ .

• לכל  $i \in \mathbb{N}$  קיים  $\alpha \in \Lambda$  עבורו  $\text{supp}(\rho_i) \subseteq \mathcal{U}_\alpha$ .

• לכל  $x \in X$  קיימת סביבה פתוחה  $\mathcal{W} \subseteq \mathbb{R}^n$  עבורה  $|\{i \in \mathbb{N} \mid \rho_i(\mathcal{W}) \neq 0\}| \in \mathbb{N}$ .

• לכל  $x \in X$  מתקיים  $\sum_{i \in \mathbb{N}} \rho_i(x) = 1$ .

**מסקנה:** תהא  $\mathcal{V} \subseteq \mathbb{R}^k$  פתוחה ויהי  $L : C^\infty(\mathcal{V}) \rightarrow C^\infty(\mathcal{V})$  אופרטור לינארי מקומי אזי  $L$  אופרטור דיפרנציאלי.

**טענה:** תהא  $\mathcal{M}$  יריעה תהא  $X \subseteq \mathcal{M}$  ויהי  $\{\mathcal{U}_\alpha\}_{\alpha \in \Lambda}$  כיסוי פתוח ב- $\mathcal{M}$  של  $X$  אזי קיימות  $\{\rho_i\}_{i=1}^\infty \subseteq C^\infty(\mathcal{M})$  עבורן

• לכל  $i \in \mathbb{N}$  מתקיים  $0 \leq \rho_i \leq 1$ .

• לכל  $i \in \mathbb{N}$  קיים  $\alpha \in \Lambda$  עבורו  $\text{supp}(\rho_i) \subseteq \mathcal{U}_\alpha$ .

• לכל  $x \in X$  קיימת סביבה פתוחה  $\mathcal{W} \subseteq \mathcal{M}$  עבורה  $|\{i \in \mathbb{N} \mid \rho_i(\mathcal{W}) \neq 0\}| \in \mathbb{N}$ .

• לכל  $x \in X$  מתקיים  $\sum_{i \in \mathbb{N}} \rho_i(x) = 1$ .

**מקבילון:** יהיו  $v_1 \dots v_k \in \mathbb{R}^n$  אזי  $\left\{ \sum_{i=1}^k t_i v_i \mid \forall i \in [k]. t_i \in [0, 1] \right\}$

**נפח מקבילון:** יהיו  $v_1 \dots v_k \in \mathbb{R}^n$  אזי  $\text{Vol}_k(\Pi(v_1 \dots v_k)) = \sqrt{\Gamma(v_1 \dots v_k)}$ .

**טענה:** יהיו  $v_1 \dots v_k \in \mathbb{R}^k$  אזי

•  $\text{Vol}_k\left(\left(\begin{smallmatrix} v_1 \\ 0^{n-k} \end{smallmatrix}\right), \dots, \left(\begin{smallmatrix} v_k \\ 0^{n-k} \end{smallmatrix}\right)\right) = |\det(v_1 \dots v_k)|$

• תהא  $T \in O(n)$  אזי  $\text{Vol}_k(Tv_1, \dots, Tv_k) = \text{Vol}_k(v_1, \dots, v_k)$

**קבוצה זניחה ביחס ליריעה:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה  $k$ -מימדית אזי  $E \subseteq \mathcal{M}$  עבורה לכל מפה  $(\mathcal{U}, \varphi)$  מתקיים כי  $\varphi(E \cap \mathcal{U})$  זניחה ב- $\mathbb{R}^k$ .

**טענה:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה  $k$ -מימדית יהי  $\{(\mathcal{U}_\alpha, \varphi_\alpha)\}_{\alpha \in \Lambda}$  אטלס של  $\mathcal{M}$  ותהא  $E \subseteq \mathcal{M}$  אזי  $(E \text{ זניחה ביחס ל-}\mathcal{M}) \iff (E \text{ זניחה ביחס ב-}\mathbb{R}^k)$ .

**טענה:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה ותהיינה  $\{E_i\}_{i=1}^\infty \subseteq \mathcal{P}(\mathcal{M})$  זניחות ביחס ל- $\mathcal{M}$  אזי  $\bigcup_{i=1}^\infty E_i$  זניחה ביחס ל- $\mathcal{M}$ .

**טענה:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה אזי קיים אטלס בן-מנייה של  $\mathcal{M}$ .

**קבוצת נקודות האי-רציפות:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה ותהא  $f : \mathcal{M} \rightarrow \mathbb{R}$  אזי  $f$  אינה רציפה על  $B_f = \{x \in \mathcal{M} \mid x \text{ אינה רציפה על } f\}$ .

**פונקציה אינטגרבילית רימן:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה אזי  $f : \mathcal{M} \rightarrow \mathbb{R}$  עבורה

•  $f$  חסומה.

•  $\text{supp}(f)$  קומפקטי.

•  $B_f$  זניחה ביחס ל- $\mathcal{M}$ .

**קבוצה מדידה זורדן על יריעה:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה אזי  $E \subseteq \mathcal{M}$  עבורה  $\mathbb{1}_E$  אינטגרבילית רימן על  $\mathcal{M}$ .

**טענה:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה  $k$ -מימדית תהא  $(\mathcal{U}, \varphi)$  מפה ותהא  $E \subseteq \mathcal{M}$  עבורה  $\overline{E} \subseteq \mathcal{U}$  אזי  $(E \text{ מדידה זורדן ב-}\mathcal{M}) \iff (\varphi(E) \text{ מדידה זורדן ב-}\mathbb{R}^k)$ .

**פונקציה נוחה:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה אזי  $f : \mathcal{M} \rightarrow \mathbb{R}$  עבורה  $\text{supp}(f)$  קומפקטית וכן קיימת מפה  $(\mathcal{U}, \varphi)$  עבורה  $\text{supp}(f) \subseteq \mathcal{U}$ .

**קבוצה נוחה:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה אזי  $A \subseteq \mathcal{M}$  עבורה  $\mathbb{1}_A$  נוחה.

**טענה:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה אזי קיים אטלס בן-מנייה  $\{(\mathcal{U}_i, \varphi_i)\}$  של  $\mathcal{M}$  באשר  $\mathcal{U}_i$  נוחה לכל  $i \in \mathbb{N}$ .

**מסקנה:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה ותהא  $f : \mathcal{M} \rightarrow \mathbb{R}$  אינטגרבילית רימן אזי קיימות  $f_1 \dots f_n : \mathcal{M} \rightarrow \mathbb{R}$  נוחות ואינטגרביליות רימן עבורן  $f = \sum_{i=1}^n f_i$ .

**טענה:** תהא  $\mathcal{M}$  יריעה  $k$ -מימדית בעלת פרמטריזציה טובה תהיינה  $r_i : G_i \rightarrow \mathcal{M}$  פרמטריזציות טובות באשר  $G_i \subseteq \mathbb{R}^k$  וכן  $i \in \{1, 2\}$  ותהא  $f : \mathcal{M} \rightarrow \mathbb{R}$  אינטגרבילית רימן אזי

$$\int_{G_1} (f \circ r_1)(q) \cdot \sqrt{\Gamma(\mathcal{D}_q(r_1)^T \cdot \mathcal{D}_q(r_1))} dq = \int_{G_2} (f \circ r_2)(q) \cdot \sqrt{\Gamma(\mathcal{D}_q(r_2)^T \cdot \mathcal{D}_q(r_2))} dq$$

**אינטגרל:** תהא  $\mathcal{M}$  יריעה  $k$ -מימדית בעלת פרמטריזציה טובה  $r : G \rightarrow \mathcal{M}$  באשר  $G \subseteq \mathbb{R}^k$  ותהא  $f : \mathcal{M} \rightarrow \mathbb{R}$  אינטגרבילית רימן אזי  $\int_{\mathcal{M}} f = \int_G (f \circ r)(q) \cdot \sqrt{\Gamma \left( \mathcal{D}_q(r)^T \cdot \mathcal{D}_q(r) \right)} dq$

**מסקנה:** תהא  $\mathcal{M}$  יריעה  $k$ -מימדית בעלת פרמטריזציה טובה  $r : G \rightarrow \mathcal{M}$  באשר  $G \subseteq \mathbb{R}^k$  ותהא  $f : \mathcal{M} \rightarrow \mathbb{R}$  אינטגרבילית רימן אזי  $\int_{\mathcal{M}} f = \int_G (f \circ r)(q) \cdot \sqrt{\Gamma \left( \frac{\partial r}{\partial x_1} \dots \frac{\partial r}{\partial x_k} \right)} dq$

**סימון:** תהא  $\mathcal{M}$  יריעה ותהא  $(\mathcal{U}, \varphi)$  מפה אזי  $\{f : \mathcal{M} \rightarrow \mathbb{R} \mid (\text{supp}(f) \subseteq \mathcal{U}) \wedge (f \text{ נוחה ואינטגרבילית רימן})\}$   $R_{\mathcal{U}}$

**טענה:** תהא  $\mathcal{M}$  יריעה ותהא  $(\mathcal{U}, \varphi)$  מפה אזי  $R_{\mathcal{U}}$  מרחב לינארי.

**מסקנה:** תהא  $\mathcal{M}$  יריעה ותהא  $(\mathcal{U}, \varphi)$  מפה אזי  $\int_{\mathcal{M}} : R_{\mathcal{U}} \rightarrow \mathbb{R}$  הינו פונקציונל לינארי.

**טענה:** תהא  $\mathcal{M}$  יריעה תהא  $f : \mathcal{M} \rightarrow \mathbb{R}$  אינטגרבילית רימן ותהייה  $f_1 \dots f_n, g_1 \dots g_m : \mathcal{M} \rightarrow \mathbb{R}$  נוחות ואינטגרביליות רימן עבורן  $f = \sum_{i=1}^n f_i$  וכן  $f = \sum_{i=1}^m g_i$  אזי  $\sum_{i=1}^n \int_{\mathcal{M}} f_i = \sum_{i=1}^m \int_{\mathcal{M}} g_i$

**אינטגרל:** תהא  $\mathcal{M}$  יריעה תהא  $f : \mathcal{M} \rightarrow \mathbb{R}$  אינטגרבילית רימן ותהייה  $f_1 \dots f_n : \mathcal{M} \rightarrow \mathbb{R}$  נוחות ואינטגרביליות רימן עבורן  $f = \sum_{i=1}^n f_i$  אזי  $\int_{\mathcal{M}} f = \sum_{i=1}^n \int_{\mathcal{M}} f_i$

**סימון:** תהא  $\mathcal{M}$  יריעה אזי  $\{f : \mathcal{M} \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ אינטגרבילית רימן}\}$   $R(\mathcal{M})$

**טענה:** תהא  $\mathcal{M}$  יריעה אזי  $R(\mathcal{M})$  מרחב לינארי.

**מסקנה:** תהא  $\mathcal{M}$  יריעה אזי  $\int_{\mathcal{M}} : R(\mathcal{M}) \rightarrow \mathbb{R}$  הינו פונקציונל לינארי.

**סימון:** תהא  $\mathcal{M}$  יריעה ותהא  $f \in R(\mathcal{M})$  אזי  $\int_{\mathcal{M}} f = \int_{\mathcal{M}} f d\text{Vol}_k$

**מיצוי ז'ורדן של יריעה:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה אזי  $(E_i)_{i=1}^{\infty} \subseteq \mathcal{P}(\mathcal{M})$  סדרת קבוצות עולה ומדידות ז'ורדן עבורה  $\bigcup_{i=1}^{\infty} E_i = \mathcal{M}$

**אינטגרל לא אמיתי:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה ותהא  $f : \mathcal{M} \rightarrow \mathbb{R}$  באשר  $B_f$  זניחה אזי אם קיים  $L \in \mathbb{R}$  עבורו לכל מיצוי ז'ורדן של קבוצות קומפקטיות  $(E_i)_{i=1}^{\infty}$  של  $\mathcal{M}$  מתקיים  $\lim_{i \rightarrow \infty} \int_{E_i} f \cdot \mathbb{1}_{E_i} = L$  אזי  $\int_{\mathcal{M}} f = L$

**טענה:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה ותהא  $f \in R(\mathcal{M})$  אזי לכל מיצוי ז'ורדן של קבוצות קומפקטיות  $(E_i)_{i=1}^{\infty}$  של  $\mathcal{M}$  מתקיים  $\int_{\mathcal{M}} f = \lim_{i \rightarrow \infty} \int_{\mathcal{M}} f \cdot \mathbb{1}_{E_i}$

**נפח של יריעה:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה  $k$ -מימדית אזי  $\text{Vol}_k(\mathcal{M}) = \int_{\mathcal{M}} 1$

**מפות זרות:** מפות  $(\mathcal{U}, \varphi), (\mathcal{V}, \psi)$  עבורן  $\mathcal{U} \cap \mathcal{V} = \emptyset$

**טענה:** תהייה  $\{(\mathcal{U}_i, \varphi_i)\}_{i=1}^n$  מפות זרות בזוגות על  $\mathcal{M}$  תהא  $S \subseteq \mathcal{M}$  זניחה ותהא  $f : \mathcal{M} \rightarrow \mathbb{R}$  עבורה  $f|_{\mathcal{M} \setminus (\cup_{i=1}^n \mathcal{U}_i)} = 0$  אזי  $\int_{\mathcal{M}} f = \sum_{i=1}^n \int_{\mathcal{U}_i} f$

**אינטגרל קווי מסוג ראשון:** תהא  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  ותהא  $f : \text{Im}(\gamma) \rightarrow \mathbb{R}$  אינטגרבילית אזי  $\int_{\gamma} f d\text{Vol}_1$

**סימון:** תהא  $\gamma \in C([a, b], \mathbb{R}^n)$  אזי  $\text{Length}(\gamma) = \lim_{m \rightarrow \infty} \sup_{a=t_0 < \dots < t_m=b} \sum_{i=1}^m \|\gamma(t_i) - \gamma(t_{i-1})\|$

**טענה:** תהא  $\gamma \in C^1([a, b], \mathbb{R}^n)$  אזי  $\text{Length}(\gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt$

**סימון:** תהא  $\mathcal{M}$  יריעה חד-מימדית אזי  $\text{Length}(\mathcal{M}) = \text{Vol}_1(\mathcal{M})$

**טענה:** תהא  $\mathcal{M}$  יריעה חד-מימדית ותהא  $\gamma : (a, b) \rightarrow \mathcal{M}$  פרמטריזציה טובה אזי  $\text{Length}(\mathcal{M}) = \text{Length}(\gamma)$

**מסקנה:** תהא  $\mathcal{U} \subseteq \mathbb{R}$  פתוחה ותהא  $f \in C^1(\mathcal{U})$  אזי  $\text{Length}(\Gamma_f) = \int_{\mathcal{U}} \sqrt{1 + (f'(t))^2} dt$

**מסקנה:** תהייה  $r, \theta \in C^1(\mathbb{R})$  נגדיר  $\gamma : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}^2$  כך  $\gamma(t) = (r(t) \cos(\theta(t)), r(t) \sin(\theta(t)))$  אזי  $\|\gamma'\| = \sqrt{r^2 + r'^2}$

**סימון:** תהא  $\mathcal{M}$  יריעה חד-מימדית אזי  $\text{Area}(\mathcal{M}) = \text{Vol}_2(\mathcal{M})$

**טענה:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^3$  יריעה דו-מימדית ותהא  $r : G \rightarrow \mathcal{M}$  פרמטריזציה טובה באשר  $G \subseteq \mathbb{R}^2$  אזי  $\text{Area}(\mathcal{M}) = \int_G \left| \frac{\partial r}{\partial x_1}(x) \times \frac{\partial r}{\partial x_2}(y) \right| dx dy$

**מסקנה:** תהא  $\mathcal{U} \subseteq \mathbb{R}^2$  פתוחה ותהא  $f \in C^1(\mathcal{U}, \mathbb{R})$  אזי  $\text{Area}(\Gamma_f) = \int_{\mathcal{U}} \sqrt{1 + \|\nabla f(x, y)\|^2} dx dy$

**טענה:** תהייה  $u, v \in \mathbb{R}^n$  אזי  $\det(I + uv^T) = 1 + \langle u, v \rangle$

**מסקנה:** תהא  $\mathcal{U} \subseteq \mathbb{R}^k$  פתוחה ותהא  $f \in C^1(\mathcal{U}, \mathbb{R}^{n-k})$  אזי  $\text{Vol}_k(\Gamma_f) = \int_{\mathcal{U}} \sqrt{1 + \|\nabla f(x)\|^2} dx_1 \dots dx_k$

**טענה:** תהא  $\mathcal{U} \subseteq \mathbb{R}^k$  פתוחה תהא  $f \in C^1(\mathcal{U}, \mathbb{R}^{n-k})$  ותהא  $\alpha : \Gamma_f \rightarrow \mathbb{R}$  באשר  $\alpha(x)$  הזווית בין הנורמל של  $\Gamma_f$  בנקודה  $x$  לבין ציר  $e_{k+1}$  אזי  $\sqrt{1 + \|\nabla f(x)\|^2} = \frac{1}{\cos(\alpha(x))}$

**משפט ארכימדס:** יהיו  $P_1, P_2$  מישורים מקבילים במרחק  $h$  החותכים את  $\mathbb{S}^2$  ויהי  $\mathcal{M}$  השטח הכלוא על  $\mathbb{S}^2$  בין  $P_1$  ל- $P_2$  אזי  $\text{Area}(\mathcal{M}) = 2\pi h$

**מסקנה:** יהיו  $P_1, P_2$  מישורים מקבילים במרחק  $h$  החותכים את  $\mathbb{S}^2$  ויהי  $\mathcal{M}$  השטח הכלוא על  $\mathbb{S}^2$  בין  $P_1$  ל- $P_2$  אזי  $\text{Area}(\mathcal{M}) = 2\pi h R$



**קורה:** יהיו  $H_1, H_2 \subseteq \mathbb{R}^n$  על-משטחים מקבילים אזי  $P_{H_1, H_2} = \{x \in \mathbb{R}^n \mid \max \{d(x, H_1), d(x, H_2)\} \leq d(H_1, H_2)\}$

**רוחב קורה:** יהיו  $H_1, H_2 \subseteq \mathbb{R}^n$  על-משטחים אזי  $\text{Width}(P_{H_1, H_2}) = d(H_1, H_2)$

**רוחב גוף:** יהי  $K \subseteq \mathbb{R}^n$  גוף קמור אזי  $\text{Width}(K) = \inf_{\{K \subseteq P \mid \text{קורה } P\}} (\text{Width}(P))$

**משפט באנג לבעיית הקורה של טרסקי:** יהי  $K \subseteq \mathbb{R}^n$  גוף קמור קומפקטי והיו  $P_1 \dots P_m$  קורות עבורן  $K \subseteq \bigcup_{i=1}^m P_i$  אזי  $\text{Width}(K) \leq \sum_{i=1}^m \text{Width}(P_i)$

**רוחב יחסי של קורה:** יהי  $K \subseteq \mathbb{R}^n$  גוף קמור קומפקטי ותהא  $P$  קורה אזי

$$\text{Width}_K(P) = \inf_{m \in \mathbb{R}_+} \{m \in \mathbb{R}_+ \mid \exists a \in \mathbb{R}^n. K \subseteq m \cdot P + a\}$$

**השערת באנג:** יהי  $K \subseteq \mathbb{R}^n$  גוף קמור קומפקטי והיו  $P_1 \dots P_m$  קורות עבורן  $K \subseteq \bigcup_{i=1}^m P_i$  אזי  $1 \leq \sum_{i=1}^m \text{Width}_K(P_i)$  השערה

פתוחה

**טענה:** יהי  $K \subseteq \mathbb{R}^n$  גוף קמור קומפקטי עבורו  $K = -K$  והיו  $P_1 \dots P_m$  קורות עבורן  $K \subseteq \bigcup_{i=1}^m P_i$  אזי  $1 \leq \sum_{i=1}^m \text{Width}_K(P_i)$

**טענה:** תהא  $\mathcal{V} \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה ותהא  $\varphi \in C^1(\mathcal{V}, \mathbb{R})$  באשר  $\nabla \varphi \neq 0$  אזי  $\varphi^{-1}(t)$  על-משטח.

**טענה:** יהי  $\mathcal{V} \subseteq \mathbb{R}^n$  תחום תהא  $\varphi \in C^1(\mathcal{V}, \mathbb{R})$  באשר  $\nabla \varphi \neq 0$  וכן  $\varphi(\mathcal{V}) = (a, b)$  ותהא  $p \in \mathcal{V}$  אזי קיים  $\delta > 0$  עבורו לכל

$$f \in R(V_\delta(p)) \text{ באשר } \text{supp}(f) \text{ קומפקטית מתקיים } \int_{B_\delta(p)} f = \int_a^b \int_{\varphi^{-1}(t)} \frac{f(x)}{\|\nabla \varphi(x)\|} d\text{Vol}_{n-1}(x) dt$$

**משפט נוחסאת קו־שטח:** יהי  $\mathcal{V} \subseteq \mathbb{R}^n$  תחום תהא  $\varphi \in C^1(\mathcal{V}, \mathbb{R})$  באשר  $\nabla \varphi \neq 0$  וכן  $\varphi(\mathcal{V}) = (a, b)$  ותהא  $f \in R(\mathcal{V})$  באשר

$$\text{supp}(f) \text{ קומפקטית אזי } \int_{\mathcal{V}} f = \int_a^b \int_{\varphi^{-1}(t)} \frac{f(x)}{\|\nabla \varphi(x)\|} d\text{Vol}_{n-1}(x) dt$$

**גרדיאנט:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה תהא  $\varphi \in C^1(\mathcal{M}, \mathbb{R})$  ותהא  $x \in \mathcal{M}$  אזי  $u \in T_x(\mathcal{M})$  עבורו  $\langle u, \nabla \varphi(x) \rangle = L_v \varphi(x)$  לכל  $v \in T_x(\mathcal{M})$

**סימון:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה תהא  $\varphi \in C^1(\mathcal{M}, \mathbb{R})$  ותהא  $x \in \mathcal{M}$  אזי הגרדיאנט של  $\varphi$  בנקודה  $x$  הוא  $\nabla_x \varphi$

**טענה:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה תהא  $\varphi \in C^1(\mathcal{M}, \mathbb{R})$  ותהא  $\mathcal{U} \subseteq \mathbb{R}^n$  סביבה של  $x \in \mathcal{M}$  ותהא  $\psi \in C^1(\mathcal{U}, \mathbb{R})$  באשר  $\psi|_{\mathcal{U} \cap \mathcal{M}} = \varphi|_{\mathcal{U}}$

$$\text{אזי } \nabla_x \varphi = \text{Proj}_{T_x(\mathcal{M})}(\nabla_x \psi)$$

**משפט נוחסאת קו־שטח ביריעה:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה תהא  $\varphi \in C^1(\mathcal{M}, \mathbb{R})$  באשר  $\nabla \varphi \neq 0$  וכן  $\varphi(\mathcal{M}) = (a, b)$  ותהא

$$f \in R(\mathcal{M}) \text{ אזי } \int_{\mathcal{M}} f = \int_a^b \int_{\varphi^{-1}(t)} \frac{f(x)}{\|\nabla \varphi(x)\|} d\text{Vol}_{n-1}(x) dt$$

**מסקנה:** יהי  $\mathcal{V} \subseteq \mathbb{R}^n$  תחום תהא  $\varphi \in C^1(\mathcal{V}, \mathbb{R}^k)$  באשר  $\text{rank}(\mathcal{D}_x \varphi) = k$  ותהא  $f \in R(\mathcal{V})$  באשר  $\text{supp}(f)$  קומפקטית אזי

$$\int_{\mathcal{V}} f = \int_{\varphi(\mathcal{V})} \int_{\varphi^{-1}(t)} \frac{f(x)}{\sqrt{\det((\mathcal{D}_x \varphi) \cdot (\mathcal{D}_x \varphi)^T)}} d\text{Vol}_{n-1}(x) dt$$

**טענה:** תהא  $f: \mathbb{S}^n \rightarrow \mathbb{R}$  אינטגרבילית רימן ותהא  $A \in O(n+1)$  אזי  $\int_{\mathbb{S}^n} f(x) d\text{Vol}_n = \int_{\mathbb{S}^n} f(Ax) d\text{Vol}_n$

**טענה:** יהי  $r > 0$  אזי  $\text{Vol}_n(r \cdot \mathbb{S}^n) = r^n \cdot \text{Vol}_n(\mathbb{S}^n)$

**טענה שטח פנים של ספירה:** יהי  $n \in \mathbb{N}_+$  אזי  $\text{Vol}_{n-1}(\mathbb{S}^{n-1}) = \frac{2\pi^{\frac{n}{2}}}{\Gamma(\frac{n}{2})}$

**טענה נפח של ספירה:** יהי  $n \in \mathbb{N}_+$  אזי  $\text{Vol}_n(B_1(0)) = \frac{\pi^{\frac{n}{2}}}{\Gamma(\frac{n}{2}+1)}$

**סימון:** תהא  $\mathcal{M}$  יריעה אזי  $\mathfrak{X}^\alpha(\mathcal{M}) = \{v: \mathcal{M} \rightarrow \mathbb{R}^k \mid v \text{ שדה וקטורי } C^\alpha \text{ מעל } \mathcal{M}\}$

**טענה:** תהא  $\mathcal{M}$  יריעה  $C^\alpha$  ותהא  $(\mathcal{U}, \varphi)$  מפה אזי  $\frac{\partial \varphi^{-1}}{\partial x_i} \in \mathfrak{X}^\alpha(\mathcal{U})$

**טענה:** יהי  $v \in \mathfrak{X}(\mathcal{M})$  אזי  $(v \text{ הוא } C^\alpha) \iff (v \text{ לכל מפה } (\mathcal{U}, \varphi) \text{ ולכל } i \in [k] \text{ מתקיים כי } \langle v(x), \frac{\partial \varphi^{-1}}{\partial x_i}(x) \rangle \in C^\alpha)$

**טענה:** יהי  $v$  שדה וקטורי על  $\mathcal{M}$  אזי  $(v \text{ הוא } C^\alpha) \iff (v: \mathcal{M} \rightarrow \mathbb{R}^k)$

**שדה וקטורי  $C^m$  מעל תת־קבוצה:** תהא  $A \subseteq \mathcal{M}$  אזי  $v: A \rightarrow \mathbb{R}^k$  עבורה  $v(x) \in T_x(\mathcal{M})$  וכן לכל  $p \in A$  קיימת סביבה  $\mathcal{U} \subseteq \mathcal{M}$

$$\text{וקיים } u|_{A \cap \mathcal{U}} = v|_{A \cap \mathcal{U}} \text{ עבורו } u \in \mathfrak{X}^m(\mathcal{U})$$

**טענה:** תהא  $\mathcal{M}$  יריעה תהא  $A \subseteq \mathcal{M}$  ותהא  $v: A \rightarrow \mathbb{R}^k$  אזי  $(v \text{ שדה וקטורי } C^\alpha \text{ מעל } A) \iff (v \text{ קיימת } A \subseteq \mathcal{U} \text{ פתוחה ב-}\mathcal{M} \text{ וקיימת}$

$$u|_{\mathcal{U}} = v \text{ עבורה } u \in \mathfrak{X}^\alpha(\mathcal{U}))$$

**טענה:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה ותהא  $\varphi \in C^1(\mathcal{M}, \mathbb{R})$  אזי  $\nabla \varphi \in \mathfrak{X}^0(\mathcal{M})$

**טענה:** יהי  $\mathcal{M}$  על-משטח קשיר אזי  $(\mathcal{M} \text{ בעל } 0 \text{ קו־אוריינטציות}) \vee (\mathcal{M} \text{ בעל } 2 \text{ קו־אוריינטציות})$

**שטף:** יהי  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  על-משטח תהא  $N$  קו־אוריינטציה של  $\mathcal{M}$  והיו  $F \in \mathfrak{X}(\mathbb{R}^n)$  עבורו  $F$  שדה וקטורי דרך  $\mathcal{M}$  אזי

$$\text{Flux}_F(\mathcal{M}) = \int_{\mathcal{M}} \langle F(x), N(x) \rangle d\text{Vol}_{n-1}(x)$$

**טענה:** יהי  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  על-משטח תהא  $N$  קו־אוריינטציה של  $\mathcal{M}$  והיו  $F_1, F_2 \in \mathfrak{X}(\mathbb{R}^n)$  עבורם  $F_1, F_2$  שדות וקטוריים דרך  $\mathcal{M}$  אזי

$$\text{Flux}_{\alpha F_1 + \beta F_2}(\mathcal{M}) = \alpha \text{Flux}_{F_1}(\mathcal{M}) + \beta \text{Flux}_{F_2}(\mathcal{M})$$

**טענה:** יהיו  $\mathcal{M}_1, \mathcal{M}_2 \subseteq \mathbb{R}^n$  על-משטחים זרים עד כדי קבוצה זניחה בעלי קו־אוריינטציה  $N_1, N_2$  בהתאמה והיו  $F \in \mathfrak{X}(\mathbb{R}^n)$  עבורו

$$F \text{ שדה וקטורי דרך } \mathcal{M}_1, \mathcal{M}_2 \text{ אזי } \text{Flux}_F(\mathcal{M}_1 \cup \mathcal{M}_2) = \text{Flux}_F(\mathcal{M}_1) + \text{Flux}_F(\mathcal{M}_2)$$

**טענה:** יהי  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  על-משטח בעל קואוריינטציה  $N$  ויהי  $F \in \mathfrak{X}(\mathbb{R}^n)$  עבורו  $F$  שדה וקטורי דרך  $M$  אזי  $\text{Flux}_F(M, N) = \text{Flux}_F(M, -N)$ .

**דיברגנץ:** תהא  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה ויהי  $F \in \mathfrak{X}^1(U)$  אזי  $\text{div}(F)(x) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial F_i}{\partial x_i}(x)$ .

**טענה:** תהא  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה ויהי  $F \in \mathfrak{X}^1(U)$  נגדיר  $f: U \rightarrow \mathbb{R}^n$  כך  $f(x) = F(x)$  אזי  $\text{div}(F)(x) = \text{trace}(\mathcal{D}_x(f))$ .

**מסקנה:** תהא  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה יהי  $F \in \mathfrak{X}^1(U)$  ותהא  $A \in \text{GL}(\mathbb{R}^n)$  אזי  $\text{div}(A \circ F)(A^{-1}x) = \text{div}(F)(x)$ .

**טענה:** תהא  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה יהי  $F \in \mathfrak{X}^1(U)$  ותהא  $f \in C^1(U)$  אזי  $\text{div}(f \cdot F) = f \cdot \text{div}(F) + \langle \nabla f, F \rangle$ .

**לפלסיאן:** תהא  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה ותהא  $f \in C^1(U)$  אזי  $\Delta f = \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2 f}{\partial x_i^2}$ .

**טענה:** תהא  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה ותהא  $f \in C^1(U)$  אזי  $\Delta f = \text{div}(\nabla f)$ .

**סימון:** תהא  $x \in \mathbb{R}^n$  אזי  $\text{Cube}_\ell(x) = \{Q \subseteq \mathbb{R}^n \mid (x \in Q) \wedge (\ell \text{ הוא } Q \text{ של } (Q \text{ קובייה})) \wedge (\text{אורך הצלע של } Q \text{ הוא } \ell)\}$ .

**הערה:** תהא  $x \in \mathbb{R}^n$  ויהי  $Q \in \text{Cube}_\ell(x)$  אזי  $\text{Flux}_F(\partial Q) = \sum \text{Flux}_F(E_i)$  באשר  $\{E_i\}$  פאות  $Q$  עם נורמל היחידה בכיוון החיצוני ל- $Q$ .

**טענה:** תהא  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה ותהא  $F \in \mathfrak{X}^1(U)$  אזי  $\text{div}(F)(x) = \lim_{\substack{Q \in \text{Cube}_\ell(x) \\ \ell \rightarrow 0}} \frac{1}{\text{Vol}_n(Q)} \text{Flux}_F(\partial Q)$ .

**נקודת שפה חלקה:** תהא  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה אזי  $x \in \partial U$  עבורה קיימת  $W \subseteq \mathbb{R}^n$  סביבה של  $x$  וקיימת  $f \in C^1(W, \mathbb{R})$  עבורה  $U \cap W = \{f < 0\}$  וכן  $\nabla_x f \neq 0$  וכן  $f(x) = 0$ .

**סימון:** תהא  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה אזי  $x \in \partial^{\text{sm}} U$  נקודת שפה חלקה  $x \in \partial U$  וקיימת  $W \subseteq \mathbb{R}^n$  סביבה של  $x$  המקיימת  $\nabla_x f \neq 0$  וכן  $f(x) = 0$ .

**סימון:** תהא  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה ותהא  $x \in \partial^{\text{sm}} U$  ותהא  $f \in C^1(W, \mathbb{R})$  באשר  $W \subseteq \mathbb{R}^n$  סביבה של  $x$  וקיימת  $U \cap W = \{f < 0\}$  וכן  $\nabla_x f \neq 0$  וכן  $f(x) = 0$ .

**טענה:** תהא  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה ותהא  $x \in \partial^{\text{sm}} U$  אזי קיימת  $W \subseteq \mathbb{R}^n$  סביבה של  $x$  עבורה  $W \cap \partial U$  היפר-משטח.

**טענה:** תהא  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה אזי  $\partial^{\text{sm}} U$  פתוחה ביחס ל- $\partial U$ .

**מסקנה:** תהא  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה אזי  $\partial^{\text{sm}} U$  יריעה.

**קבוצה חלקה:** קבוצה פתוחה  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  עבורה  $\partial U = \partial^{\text{sm}} U$ .

**קבוצה בעלת שפה כמעט חלקה:** קבוצה פתוחה  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  עבורה  $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{1}{\varepsilon} \text{Vol}_n((\partial U \setminus \partial^{\text{sm}} U) + B_\varepsilon(0)) = 0$ .

**טענה:** תהא  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה ותהא  $x \in \partial^{\text{sm}} U$  עבורה  $\text{Smooth}_U(x) = (W, f)$  אזי  $\text{Smooth}_U(x) = (W, f)$  נורמל יחידה.  $\frac{\nabla f}{\|\nabla f\|}: W \cap \partial^{\text{sm}} U \rightarrow \mathbb{R}^n$

**קואוריינטציה חיצונית קנונית לשפה חלקה:** תהא  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה אזי  $N: \partial^{\text{sm}} U \rightarrow \mathbb{R}^n$  עבורה לכל  $x \in \partial^{\text{sm}} U$  באשר  $N|_{W \cap \partial^{\text{sm}} U} = \frac{\nabla f}{\|\nabla f\|}$ .

**שטף:** תהא  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  בעלת שפה כמעט חלקה ותהא  $W \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה באשר  $\partial U \subseteq W$  ויהי  $F \in \mathfrak{X}^1(W)$  אזי  $\text{Flux}_F(\partial U) = \text{Flux}_F(\partial^{\text{sm}} U)$ .

**למה:** יהי  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  על-משטח ותהא  $N$  קואוריינטציה של  $M$  יהי  $F \in \mathfrak{X}(\mathbb{R}^n)$  עבורו  $F$  שדה וקטורי דרך  $M$  ותהא  $A \in \text{GL}(\mathbb{R}^n)$  אזי  $\text{Flux}_{A \circ F}(A \cdot M) = \text{Flux}_F(M)$ .

**טענה:** תהא  $a \in \mathbb{R}^n$  יהי  $r > 0$  תהא  $g \in C^1(B_r(a), \mathbb{R})$  באשר  $\frac{\partial g}{\partial x_i} \neq 0$  לכל  $i \in [n]$  ויהי  $F \in \mathfrak{X}^1(\mathbb{R}^n)$  באשר  $\text{supp}(F) \subseteq B_r(a)$  אזי  $\text{Flux}_F(\partial \{g < 0\}) = \int_{\{g < 0\}} \text{div}(F)$ .

**מסקנה:** תהא  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  חסומה פתוחה עם שפה כמעט חלקה עבורה  $\text{Vol}_{n-1}(\partial^{\text{sm}} U) < \infty$  ותהא  $a \in \partial U \setminus \partial^{\text{sm}} U$  אזי קיים  $r > 0$  עבורו לכל  $W \subseteq \mathbb{R}^n$  המקיים  $\bar{U} \subseteq W$  ולכל  $F \in \mathfrak{X}^1(W)$  המקיים  $\text{supp}(F) \subseteq B_r(a)$  מתקיים  $\text{Flux}_F(\partial U) = \int_U \text{div}(F)$ .

**מסקנה:** תהא  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  חסומה פתוחה וחלקה ותהא  $W \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה באשר  $\bar{U} \subseteq W$  ויהי  $F \in \mathfrak{X}^1(W)$  אזי  $\text{Flux}_F(\partial U) = \int_U \text{div}(F)$ .

**למה:** תהא  $X \subseteq \mathbb{R}^n$  קומפקטית ויהי  $\varepsilon > 0$  אזי  $X + B_\varepsilon(0)$  מדידה זיורדן.

**למה:** תהא  $X \subseteq \mathbb{R}^n$  קומפקטית אזי קיים  $C \in \mathbb{R}$  עבורו לכל  $\varepsilon > 0$  קיימת  $\psi \in C^\infty(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$  המקיימת

$$0 \leq \psi \leq 1$$

$$\psi|_{X+B_\varepsilon(0)} = 1$$

$$\psi|_{\mathbb{R}^n \setminus (X+B_{3\varepsilon}(0))} = 0$$

$$\left| \frac{\partial \psi}{\partial x_i} \right| \leq \frac{C}{\varepsilon} \text{ לכל } i \in [n] \text{ מתקיים}$$

**משפט הדיברגנץ:** תהא  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  חסומה פתוחה עם שפה כמעט חלקה עבורה  $\text{Vol}_{n-1}(\partial^{\text{sm}} U) < \infty$  ותהא  $W \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה באשר  $\bar{U} \subseteq W$  ויהי  $F \in \mathfrak{X}^1(W)$  אזי  $\text{Flux}_F(\partial U) = \int_U \text{div}(F)$ .

**טענה נוסחת גאוס לנפח:** תהא  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  חסומה פתוחה עם שפה כמעט חלקה עבורה  $\text{Vol}_{n-1}(\partial^{\text{sm}} U) < \infty$  ויהי  $N$  נורמל חיצוני ל- $U$  אזי  $\text{Vol}_n(U) = \frac{1}{n} \int_{\partial^{\text{sm}} U} \langle x, N \rangle d\text{Vol}_{n-1}(x)$ .



**טענה אינטגרציע בחלקים:** תהא  $\mathcal{U} \subseteq \mathbb{R}^n$  חסומה פתוחה עם שפה כמעט חלקה עבורה  $\text{Vol}_{n-1}(\partial^{\text{sm}} \mathcal{U}) < \infty$  תהא  $\mathcal{W} \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה באשר  $\bar{\mathcal{U}} \subseteq \mathcal{W}$  תהיינה  $f, g \in C^1(\mathcal{W}, \mathbb{R})$  ויהי  $v \in \mathbb{R}^n$  אזי 
$$\int_{\mathcal{U}} \left( \frac{\partial f}{\partial v} \cdot g \right) = \int_{\partial \mathcal{U}} (f \cdot g \cdot \langle N, v \rangle) - \int_{\mathcal{U}} \left( f \cdot \frac{\partial g}{\partial v} \right)$$

**טענה נוסחאות גרין:** תהא  $G \subseteq \mathbb{R}^n$  חסומה פתוחה עם שפה כמעט חלקה עבורה  $\text{Vol}_{n-1}(\partial^{\text{sm}} G) < \infty$  תהא  $\mathcal{W} \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה באשר  $\bar{G} \subseteq \mathcal{W}$  יהי  $N$  נורמל חיצוני ל- $G$  ותהיינה  $u, v: \mathcal{W} \rightarrow \mathbb{R}$  אזי

1. נניח כי  $u$  הינה  $C^2$  אזי  $\int_G \Delta u = \int_{\partial G} \frac{\partial u}{\partial N}$
2. נניח כי  $v$  הינה  $C^2$  וכן  $u$  הינה  $C^1$  אזי  $\int_G \langle \nabla u, \nabla v \rangle = - \int_G u \cdot \Delta v + \int_{\partial G} u \cdot \frac{\partial v}{\partial N}$
3. נניח כי  $u, v$  הן  $C^2$  אזי  $\int_G (u \cdot \Delta v - v \cdot \Delta u) = \int_{\partial G} \left( u \cdot \frac{\partial v}{\partial N} - v \cdot \frac{\partial u}{\partial N} \right)$

**אנרגיית דיריכלה:** תהא  $G \subseteq \mathbb{R}^n$  חסומה פתוחה עם שפה כמעט חלקה עבורה  $\text{Vol}_{n-1}(\partial^{\text{sm}} G) < \infty$  תהא  $\mathcal{W} \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה באשר  $\bar{G} \subseteq \mathcal{W}$  יהי  $N$  נורמל חיצוני ל- $G$  ותהא  $v \in C^2(\mathcal{W}, \mathbb{R})$  אזי  $\int_G \|\nabla v\|^2$ .

**מסקנה:** תהא  $G \subseteq \mathbb{R}^n$  חסומה פתוחה עם שפה כמעט חלקה עבורה  $\text{Vol}_{n-1}(\partial^{\text{sm}} G) < \infty$  תהא  $\mathcal{W} \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה באשר  $\bar{G} \subseteq \mathcal{W}$  יהי  $N$  נורמל חיצוני ל- $G$  ותהא  $v \in C^2(\mathcal{W}, \mathbb{R})$  אזי  $\int_G \|\nabla v\|^2 = -\int_G v \cdot \Delta v + \int_{\partial G} v \cdot \frac{\partial v}{\partial N}$ .

**פונקציה הרמונית:** תהא  $G \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה אזי  $u \in C^2(G, \mathbb{R})$  המקיימת  $\Delta u = 0$ .

**טענה:** תהא  $G \subseteq \mathbb{R}^n$  חסומה פתוחה עם שפה כמעט חלקה עבורה  $\text{Vol}_{n-1}(\partial^{\text{sm}} G) < \infty$  תהא  $\mathcal{W} \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה באשר  $\overline{G} \subseteq \mathcal{W}$  יהי  $N$  נורמל חיצוני ל- $G$  ותהא  $u \in C^2(\mathcal{W}, \mathbb{R})$  הרמונית אזי

- $\text{Flux}_{\nabla u}(\partial G) = 0$
- נניח כי  $\left(\frac{\partial u}{\partial N}\right)|_{\partial G} = 0$  קבועה מקומית ב- $G$ .
- נניח כי  $u|_{\partial G}$  קבועה מקומית אזי  $u$  קבועה מקומית ב- $G$ .

**סימון:** תהא  $\mathcal{U} \subseteq \mathbb{R}^n$  תהא  $f: \mathcal{U} \rightarrow \mathbb{R}$  אינטגרבילית רימן אזי  $\int_{\mathcal{U}} f = \frac{1}{\text{Vol}(\mathcal{U})} \int_{\mathcal{U}} f$ .

**משפט תכונת הערך הממוצע:** תהא  $a \in \mathbb{R}^n$  יהי  $r > 0$  תהא  $W \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה באשר  $\overline{B_r(a)} \subseteq W$  ותהא  $u \in C^2(W, \mathbb{R})$  הרמונית אזי  $u(a) = \int_{\partial B_r(a)} u$ .

**מסקנה:** תהא  $a \in \mathbb{R}^n$  יהי  $r > 0$  תהא  $\mathcal{W} \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה באשר  $\overline{B_r(a)} \subseteq \mathcal{W}$  ותהא  $u \in C^2(\mathcal{W}, \mathbb{R})$  הרמונית אזי  $u(a) = f_{B_r(a)} u$ .

**טענה:** תהא  $f \in C^2(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$  ותהא  $a \in \mathbb{R}^n$  אזי  $\Delta f(a) = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{2n}{r^2} (f_{\partial B_r(a)} f - f(a))$ .

**מסקנה עקרון המקסימום:** יהי  $G \subseteq \mathbb{R}^n$  תחום ותהא  $u: \overline{G} \rightarrow \mathbb{R}$  רציפה באשר  $u$  הרמונית ב- $G$  וכן  $\max(u(\overline{G})) \in u(G)$  אזי  $u$  קבועה.

**מסקנה עקרון המינמום:** יהי  $G \subseteq \mathbb{R}^n$  תחום ותהא  $u : \overline{G} \rightarrow \mathbb{R}$  רציפה באשר  $u$  הרמונית ב- $G$  וכן  $\min(u(\overline{G})) \in u(G)$  אזי  $u$  קבועה.

**משפט ליוביל:** תהא  $u : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  הרמונית וחסומה מלרע אזי  $u$  קבועה.

**מסקנה:** תהא  $u : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  הרמונית וחסומה מלעיל אזי  $u$  קבועה.

**טענה אינטגרל פואסון:** יהי  $n \geq 3$  תהא  $u \in C^2(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$  באשר  $\text{supp}(u)$  קומפקטי ותהא  $a \in \mathbb{R}^n$  אזי

$$u(a) = \frac{1}{\text{Vol}_{n-1}(\mathbb{S}^{n-1})(n-2)} \int_{\mathbb{R}^n} \frac{\Delta u(x)}{|x-a|^{n-2}} dx$$

**משפט גרעין פואסון:** תהא  $u: \overline{B_1^n(0)} \rightarrow \mathbb{R}$  רציפה באשר  $u|_{B_1^n(0)}$  הרמונית אזי לכל  $a \in B_1^n(0)$  מתקיים

$$u(a) = \frac{1}{\text{Vol}_{n-1}(\mathbb{S}^{n-1})} \int_{\mathbb{S}^{n-1}} u(x) \cdot \frac{1 - \|a\|^2}{\|x - a\|^n} d\text{Vol}_{n-1}$$

**מסקנה:** תהא  $f \in C^2(\mathbb{S}^{n-1}, \mathbb{R})$  איז  $u : \overline{B_1^n(0)} \rightarrow \mathbb{R}$  המוגדרת  $u(x) = \frac{1}{\text{Vol}_{n-1}(\mathbb{S}^{n-1})} \int_{\mathbb{S}^{n-1}} f(y) \cdot \frac{1 - \|x\|^2}{\|y - x\|^n} d\text{Vol}_{n-1}(y)$  הרמונית וכן  $u|_{\mathbb{S}^{n-1}} = f$

**המרחב הדואלי:** יהי  $V$  מ"ו ממשי אזי  $V^* = \text{Hom}(V, \mathbb{R})$ .

**סימון:** יהי  $V$  מ"מ ממשי יהי  $\{e_1 \dots e_n\}$  בסיס של  $V$  ויהי  $i \in [n]$  אזי  $e_i^* : V \rightarrow \mathbb{R}$  המוגדרת  $e_i^*(e_j) = \delta_{i,j}$

**טענה:** יהי  $V$  מ"ו ממשי ויהי  $\{e_1 \dots e_n\}$  בסיס של  $V$  אזי  $\{e_1^* \dots e_n^*\}$  בסיס של  $V^*$ .

**המרחב הקו-משיק:** תהא  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה ותהא  $p \in M$  אזי  $T_p(M)^*$

**סימון:** תהא  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה ותהא  $p \in M$  אזי  $T_p^*(M) = T_p(M)^*$

**קו-וקטורים:** תהא  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה ותהא  $p \in M$  אזי  $v \in T_p^*(M)$

**1-תבנית דיפרנציאלית:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה איז  $\omega : \mathcal{M} \rightarrow (\mathbb{R}^n)^*$  המקיימת  $\omega(x) \in T_x^*(\mathcal{M})$ .

**סימון:** תהא  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה תהא  $\omega$  1-תבנית דיפרנציאלית על  $M$  ותהא  $x \in M$  אזי  $\omega_x = \omega(x)$

**הערה:** ההגדרה מלעיל לא מדויקת מכיוון ולא מתקיים  $\omega_x \in (\mathbb{R}^n)^*$  אלא  $\omega_x \in T_x^*(\mathcal{M})$ .

**טענה:** יהי  $v \in \mathfrak{X}(\mathcal{M})$  אזי  $\omega_x(u) = \langle v(x), u \rangle$  1-תבנית דיפרנציאלית.

**נגזרת חיצונית:** תהא  $f \in C^1(\mathcal{M}, \mathbb{R})$  אזי  $df: \mathcal{M} \rightarrow (\mathbb{R}^n)^*$  המוגדרת  $df(x)(v) = \frac{\partial f}{\partial x_i}(x) v^i$ .

**טענה:** תהא  $f \in C^1(\mathcal{M}, \mathbb{R})$  אזי  $df$  1-תבנית דיפרנציאלית.

**טענה כלל לייבניץ:** תהיינה  $f, g \in C^1(\mathcal{M}, \mathbb{R})$  אזי  $d(f \cdot g) = f \cdot dg + g \cdot df$ .

**הטלה:** יהי  $n \in \mathbb{N}$  ויהי  $i \in [n]$  אזי  $q_i : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  המוגדרת  $q_i(u) = u_i$ .

**סימון:** תהא  $(\mathcal{U}, \varphi)$  מפה על  $\mathcal{M}$  אזי  $x_i : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  המוגדרת  $x_i = q_i \circ \varphi$ .

**מערכת קואורדינטות מקומיות על יריעה:** תהא  $(\mathcal{U}, \varphi)$  מפה על  $\mathcal{M}$  אזי  $\{x_1 \dots x_k\}$ .

**סימון:** תהא  $(\mathcal{U}, \varphi)$  מפה על  $\mathcal{M}$  תהא  $f : \mathcal{U} \rightarrow \mathbb{R}$  תהא  $p \in \mathcal{M}$  ויהי  $i \in [k]$  אזי  $\frac{\partial f}{\partial x_i}(p) = \frac{\partial(f \circ \varphi^{-1})}{\partial x_i}(\varphi(p))$ .

**הערה:** מטרת הסימונים מלעיל הינה לאפשר קואורדינטות  $x_1 \dots x_k$  על  $\mathcal{M}$  כמו ב- $\mathbb{R}^k$ .

**טענה:** תהא  $(\mathcal{U}, \varphi)$  מפה על  $\mathcal{M}$  ויהי  $i \in [k]$  אזי  $dx_i$  1-תבנית דיפרנציאלית ב- $\mathcal{U}$ .

**סימון:** תהא  $(\mathcal{U}, \varphi)$  מפה על  $\mathcal{M}$  תהא  $p \in \mathcal{M}$  ויהי  $i \in [n]$  אזי  $\frac{\partial}{\partial x_i}(p) = \frac{\partial \varphi^{-1}}{\partial x_i}(\varphi(p))$ .

**סימון:** תהא  $(\mathcal{U}, \varphi)$  מפה על  $\mathcal{M}$  יהי  $i \in [k]$  ויהי  $p \in \mathcal{U}$  אזי  $dx_i|_p = dx_i(p)$ .

**טענה:** תהא  $(\mathcal{U}, \varphi)$  מפה על  $\mathcal{M}$  ויהי  $x \in \mathcal{U}$  אזי  $\{dx_1|_x, \dots, dx_k|_x\}$  בסיס של  $T_x^*(\mathcal{M})$ .

**טענה:** תהא  $(\mathcal{U}, \varphi)$  מפה על  $\mathcal{M}$  יהי  $i \in [k]$  ויהי  $p \in \mathcal{U}$  אזי  $dx_i|_p = \left(\frac{\partial}{\partial x_i}(p)\right)^*$ .

**1-תבנית דיפרנציאלית  $C^m$ :** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה אזי 1-תבנית דיפרנציאלית  $\omega$  עברה לכל מפה  $(\mathcal{U}, \varphi)$  של  $\mathcal{M}$  ולכל

$f_1 \dots f_k \in \mathcal{U} \rightarrow \mathbb{R}$  באשר  $\omega = \sum_{i=1}^k f_i \cdot dx_i$  מתקיים  $f_1 \dots f_k \in C^m(\mathcal{U})$ .

**טענה:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה ותהא  $\omega$  1-תבנית דיפרנציאלית אזי  $(\omega \in C^m) \iff (\text{קיים אטלס } \{(U_\alpha, \varphi_\alpha)\}_{\alpha \in \Lambda} \text{ של } \mathcal{M} \text{ עבורו לכל } \alpha \in \Lambda \text{ ולכל } f_1 \dots f_k \in \mathcal{U}_\alpha \rightarrow \mathbb{R} \text{ באשר } \omega = \sum_{i=1}^k f_i \cdot dx_i \text{ מתקיים } f_1 \dots f_k \in C^m(U_\alpha))$ .

**סימון:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה אזי  $\Omega^1(\mathcal{M}) = \{\omega \mid \omega \text{ 1-תבנית דיפרנציאלית } C^\infty \text{ על } \mathcal{M}\}$ .

**טענה:** תהא  $f \in C^1(\mathcal{M})$  ותהא  $(\mathcal{U}, \varphi)$  מפה על  $\mathcal{M}$  אזי  $df = \sum_{i=1}^k \frac{\partial f}{\partial x_i} \cdot dx_i$ .

**מסקנה:** תהא  $f \in C^{m+1}(\mathcal{M})$  אזי  $df$  הינה 1-תבנית דיפרנציאלית  $C^m$ .

**משיכה לאחור (pull back):** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^m$  יריעה תהא  $\mathcal{N} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה ותהא  $F \in C^1(\mathcal{M}, \mathcal{N})$  אזי  $F^* : \Omega^1(\mathcal{N}) \rightarrow \Omega^1(\mathcal{M})$  המוגדרת

$F^*(\omega, x, v) = \omega_{F(x)}(D_x(F) \cdot v)$ .

**סימון:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^m$  יריעה תהא  $N \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה ותהא  $F \in C^1(\mathcal{M}, N)$  אזי  $(F^*)_{\omega, x}(v) = F^*(\omega, x, v)$ .

**אינטגרל קווי מסוג שני:** תהא  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathcal{M}$  מסילה  $C^1$  למקוטעין ותהא  $\omega \in \Omega^1(\mathcal{M})$  אזי  $\int_\gamma \omega = \int_a^b \omega_{\gamma(t)}(\gamma'(t)) dt$ .

**טענה:** תהא  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathcal{M}$  מסילה  $C^1$  למקוטעין אזי  $\int_\gamma : \Omega^1(\mathcal{M}) \rightarrow \mathbb{R}$  הינו פונקציונל לינארי.

**טענה אי-תלות בבחירת פרמטריזציה:** תהא  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathcal{M}$  מסילה  $C^1$  למקוטעין תהא  $\psi : [\alpha, \beta] \rightarrow [a, b]$  מסילה  $C^1$  למקוטעין ותהא  $\omega \in \Omega^1(\mathcal{M})$  אזי  $\int_\gamma \omega = \int_{\gamma \circ \psi} \omega$ .

**העתקה לינארית שומרת אוריינטציה:** העתקה  $\varphi \in \text{Hom}(\mathbb{R}^n)$  עברה  $\det([\varphi]_{st}) > 0$ .

**דיפאומורפיזם שומר אוריינטציה:** תהיינה  $\mathcal{U}, \mathcal{V} \subseteq \mathbb{R}^n$  אזי דיפאומורפיזם  $f : \mathcal{U} \rightarrow \mathcal{V}$  עברו  $D_x(f)$  שומרת אוריינטציה לכל  $x \in \mathcal{U}$ .

**אוריינטציה של מסילה:** תהא  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathcal{M}$  מסילה פשוטה אזי  $O : \text{Im}(\gamma) \rightarrow \mathbb{R}^n$  רציפה למקוטעין עברה

$O(x) \in \{\pm \dot{\gamma}(\gamma^{-1}(x))\}$ .

**הערה:** אם המסילה לא פשוטה נפרק אותה מספר מסילות פשוטות ונחבר בסוף.

**האוריינטציה הסטנדרטית של מסילה:** תהא  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathcal{M}$  מסילה פשוטה  $C^1$  למקוטעין אזי  $O : \text{Im}(\gamma) \rightarrow \mathbb{R}^n$  המוגדרת

$O(x) = \dot{\gamma}(\gamma^{-1}(x))$ .

**טענה:** תהא  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathcal{M}$  מסילה  $C^1$  למקוטעין אזי האוריינטציה הסטנדרטית של  $\gamma$  הינה אוריינטציה של  $\text{Im}(\gamma)$ .

**היפוך אוריינטציה של מסילה:** תהא  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathcal{M}$  מסילה  $C^1$  למקוטעין אזי  $\bar{\gamma} : [a, b] \rightarrow \mathcal{M}$  המוגדרת  $\bar{\gamma}(t) = \gamma(a + b - t)$ .

**טענה:** תהא  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathcal{M}$  מסילה  $C^1$  למקוטעין אזי  $\int_{\bar{\gamma}} \omega = - \int_\gamma \omega$ .

**מסקנה:** יהיו  $a, b \in \mathbb{R}$  ותהא  $\omega \in \Omega^1([a, b])$  אזי  $\int_a^b \omega = - \int_b^a \omega$ .

**שרשור מסילות:** תהא  $\gamma_1 : [a, b] \rightarrow \mathcal{M}$  מסילה  $C^1$  למקוטעין ותהא  $\gamma_2 : [b, c] \rightarrow \mathcal{M}$  מסילה  $C^1$  למקוטעין אזי

$(\gamma_1 \cup \gamma_2)(t) = \begin{cases} \gamma_1(t) & t \in [a, b] \\ \gamma_2(t) & t \in [b, c] \end{cases}$ .

**טענה:** תהא  $\gamma_1 : [a, b] \rightarrow \mathcal{M}$  מסילה  $C^1$  למקוטעין תהא  $\gamma_2 : [b, c] \rightarrow \mathcal{M}$  מסילה  $C^1$  למקוטעין ותהא  $\omega \in \Omega^1(\mathcal{M})$  אזי

$\int_{\gamma_1 \cup \gamma_2} \omega = \int_{\gamma_1} \omega + \int_{\gamma_2} \omega$ .

**טענה:** תהא  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathcal{M}$  מסילה  $C^1$  למקוטעין ותהא  $f : \mathcal{M} \rightarrow \mathbb{R}$  באשר לכל  $t \in [a, b]$  קיימת  $\mathcal{U}$  סביבה של  $\gamma(t)$  בה  $f$  הינה

$C^1$  אזי  $\int_\gamma df = f(\gamma(b)) - f(\gamma(a))$ .

**סימון:** תהא  $\omega \in \Omega^1(\mathcal{M})$  ותהא  $x \in \mathcal{M}$  אזי  $\|\omega_x\|_\infty = \max\{\omega_x(v) \mid (v \in T_x(\mathcal{M})) \wedge (\|v\| = 1)\}$ .

**טענה:** תהא  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathcal{M}$  מסילה  $C^1$  למקוטעין ותהא  $\omega \in \Omega^1(\mathcal{M})$  אזי  $\int_\gamma \omega \leq \text{Length}(\gamma) \cdot \max_{t \in [a, b]} \|\omega_{\gamma(t)}\|_\infty$ .

**הערה:** תהא  $G \subseteq \mathbb{R}^n$  חסומה פתוחה עם שפה כמעט חלקה עבורה  $\text{Vol}_{n-1}(\partial^{\text{sm}} G) < \infty$  אזי ניתן לחשוב על  $\partial G$  בתור איחוד סופי זר של מסילות סגורות.

**אוריינטציות רגל שמאל:** תהא  $G \subseteq \mathbb{R}^2$  חסומה פתוחה עם שפה כמעט חלקה עבורה  $\text{Vol}_{n-1}(\partial^{\text{sm}} G) < \infty$  תהא  $N$  קו־אוריינטציה חיצונית של  $\partial G$  ותהינה  $\gamma_1 \dots \gamma_m$  מסילות זרות וסגורות עבורן  $\bigcup \gamma_i = \partial G$  אזי אוריינטציה  $O : \partial G \rightarrow \mathbb{R}^2$  עבורה  $x \in \partial G$  לכל  $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot O(x) = -N(x)$

**טענה פרמטריזציה נורמלית:** תהא  $G \subseteq \mathbb{R}^2$  חסומה פתוחה עם שפה כמעט חלקה עבורה  $\text{Vol}_{n-1}(\partial^{\text{sm}} G) < \infty$  וכן  $\partial G$  הינה  $C^1$  אזי קיימות  $\gamma_1 \dots \gamma_m$  מסילות זרות וסגורות עבורן  $\bigcup \gamma_i = \partial G$  וכן לכל  $i \in [m]$  ולכל  $t \in \text{Dom}(\gamma_i)$  מתקיים  $\|\gamma'_i(t)\| = 1$ .

**משפט גרין:** תהא  $G \subseteq \mathbb{R}^2$  חסומה פתוחה עם שפה כמעט חלקה עבורה  $\text{Vol}_{n-1}(\partial^{\text{sm}} G) < \infty$  וכן  $\partial G$  הינה  $C^1$  למקוטעין תהא  $\mathcal{W} \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה באשר  $\bar{G} \subseteq \mathcal{W}$  יהי  $N$  נורמל חיצוני ל- $G$  ותהינה  $P, Q \in C^1(\mathcal{W})$  אזי  $\int_{\partial G} (Pdx + Qdy) = \int_G \left( \frac{dQ}{dx} - \frac{dP}{dy} \right) dxdy$

באשר  $\partial G$  עם אוריינטציות רגל שמאל.

**מסקנה נוסחת גאוס:** תהא  $G \subseteq \mathbb{R}^2$  חסומה פתוחה עם שפה כמעט חלקה עבורה  $\text{Vol}_{n-1}(\partial^{\text{sm}} G) < \infty$  וכן  $\partial G$  הינה  $C^1$  למקוטעין אזי  $\text{Area}(G) = \frac{1}{2} \int_{\partial G} (xdy - ydx)$  באשר  $\partial G$  עם אוריינטציות רגל שמאל.

**העתקה לינארית אנטי סימטרית:** יהי  $V$  מ"ז מעל  $\mathbb{R}$  אזי  $T \in \text{Hom}(V^k, \mathbb{R})$  עבורה לכל  $u_1 \dots u_k \in V$  ולכל  $i, j \in [k]$  שונים מתקיים

$$T \left( \begin{pmatrix} u_1 \\ \vdots \\ u_k \end{pmatrix} \right) = -T \left( R_{i \leftrightarrow j} \cdot \begin{pmatrix} u_1 \\ \vdots \\ u_k \end{pmatrix} \right)$$

**הערה:** יהיו  $i, j \in [n]$  אזי  $R_{i \leftrightarrow j} \in M_n(\mathbb{R})$  הינה מטריצת החלפת שורות בין השורות  $i, j$ .

**k-תבנית:** יהי  $V$  מ"ז מעל  $\mathbb{R}$  אזי  $\bigwedge^k V^* = \{ \omega \in \text{Hom}(V^k, \mathbb{R}) \mid \omega \text{ אנטי סימטרית} \}$

**סימון:** יהי  $V$  מ"ז מעל  $\mathbb{R}$  אזי  $\bigwedge^0 V^* = \mathbb{R}$

**טענה:** יהי  $V$  מ"ז מעל  $\mathbb{R}$  באשר  $\dim(V) = n$  אזי  $\det_n \in \bigwedge^n V^*$

**טענה:** יהי  $V$  מ"ז מעל  $\mathbb{R}$  יהיו  $u_1 \dots u_k \in V$  תלויים לינארית ותהא  $\omega \in \bigwedge^k V^*$  אזי  $\omega(u_1 \dots u_k) = 0$

**מכפלת וודג' / מכפלת יתד:** יהיו  $\varphi_1 \dots \varphi_k \in V^*$  אזי  $\varphi_1 \wedge \dots \wedge \varphi_k \in \bigwedge^k V^*$  באשר

$$(u_1 \dots u_k \in V \text{ לכל } (\varphi_1 \wedge \dots \wedge \varphi_k)(u_1 \dots u_k) = \det((\varphi_i(u_j))_{i,j \in [k]}))$$

**טענה:** יהי  $V$  מ"ז מעל  $\mathbb{R}$  יהי  $e_1 \dots e_n$  בסיס של  $V$  ויהי  $k \in [n]$  אזי  $\{ e_{a_1}^* \wedge \dots \wedge e_{a_k}^* \mid 1 \leq a_1 < \dots < a_k \leq n \}$  בסיס של  $\bigwedge^k V^*$

**מסקנה:** יהי  $V$  מ"ז מעל  $\mathbb{R}$  באשר  $\dim(V) = n$  אזי  $\dim(\bigwedge^k V^*) = \binom{n}{k}$

**מסקנה:** יהי  $V$  מ"ז מעל  $\mathbb{R}$  באשר  $\dim(V) = n$  אזי  $\bigwedge^n V^* = \text{span}\{\det_n\}$

**טענה:** יהי  $V$  מ"ז מעל  $\mathbb{R}$  ויהיו  $k, \ell \in \mathbb{N}$  אזי קיימת ויחידה  $\bigwedge : \bigwedge^k V^* \times \bigwedge^\ell V^* \rightarrow \bigwedge^{k+\ell} V^*$  עבורה

$$(\varphi_1 \dots \varphi_k, \psi_1 \dots \psi_\ell \in V^* \text{ לכל } (\varphi_1 \wedge \dots \wedge \varphi_k) \wedge (\psi_1 \wedge \dots \wedge \psi_\ell) = \varphi_1 \wedge \dots \wedge \varphi_k \wedge \psi_1 \wedge \dots \wedge \psi_\ell$$

**p-תבנית דיפרנציאלית:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה אזי  $\omega : \mathcal{M} \rightarrow \text{Hom}((\mathbb{R}^n)^p, \mathbb{R})$  המקיימת  $\omega(x) \in \bigwedge^p T_x^*(\mathcal{M})$

**סימון:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה תהא  $\omega$  p-תבנית דיפרנציאלית על  $\mathcal{M}$  ותהא  $x \in \mathcal{M}$  אזי  $\omega_x = \omega(x)$

**הערה:** ההגדרה מלעיל לא מדויקת מכיוון ולא מתקיים  $\omega_x \in \text{Hom}((\mathbb{R}^n)^p, \mathbb{R})$  אלא  $\omega_x \in \bigwedge^p T_x^*(\mathcal{M})$

**מכפלת וודג' / מכפלת יתד:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה תהא  $\omega$  p-תבנית דיפרנציאלית ותהא  $\nu$  q-תבנית דיפרנציאלית אזי  $\omega \wedge \nu$  הינה  $(p+q)$ -תבנית דיפרנציאלית באשר  $(\omega \wedge \nu)_x = \omega_x \wedge \nu_x$

**סימון:** תהא  $a : [p] \rightarrow [k]$  באשר  $1 \leq a_1 < \dots < a_p \leq n$  אזי  $dx_{a_1} \wedge \dots \wedge dx_{a_p} = dx_{\{a_1 \dots a_p\}}$

**p-תבנית דיפרנציאלית C^m:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה אזי p-תבנית דיפרנציאלית  $\omega$  עבורה לכל מפה  $(\mathcal{U}, \varphi)$  של  $\mathcal{M}$  ולכל

$$I \in \mathcal{P}_p([k]) \text{ לכל } f_I \in C^m(\mathcal{U}) \text{ מתקיים } \omega = \sum_{I \in \mathcal{P}_p([k])} f_I \cdot dx_I$$

**סימון:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה אזי  $\omega$  הינה p-תבנית דיפרנציאלית  $C^\infty$  על  $\mathcal{M}$  אזי  $\Omega^p(\mathcal{M}) = \{ \omega \mid \omega \text{ הינה } p\text{-תבנית דיפרנציאלית } C^\infty \text{ על } \mathcal{M} \}$

**משיכה לאחור (pull back):** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^m$  יריעה תהא  $\mathcal{N} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה ותהא  $F \in C^1(\mathcal{M}, \mathcal{N})$  אזי  $H^* : \Omega^p(\mathcal{N}) \rightarrow \Omega^p(\mathcal{M})$  המוגדרת  $H^*(\omega, x, v_1 \dots v_p) = \omega_{H(x)}(D_x(H) \cdot v_1, \dots, D_x(H) \cdot v_p)$

**סימון:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^m$  יריעה תהא  $\mathcal{N} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה ותהא  $H \in C^1(\mathcal{M}, \mathcal{N})$  אזי  $(H^*)_x(v) = H^*(\omega, x, v)$

**טענה:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^m$  יריעה תהא  $\mathcal{N} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה תהא  $\mathcal{L} \subseteq \mathbb{R}^\ell$  יריעה תהא  $H \in C^1(\mathcal{M}, \mathcal{N})$  ותהא  $G \in C^1(\mathcal{N}, \mathcal{L})$  אזי  $(G \circ H)^* = H^* \circ G^*$

**נגזרת חיצונית:** תהא  $\mathcal{U} \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה אזי  $d : \Omega^p(\mathcal{U}) \rightarrow \Omega^{p+1}(\mathcal{U})$  המוגדרת  $d \left( \sum_{I \in \mathcal{P}_p([k])} f_I \cdot dx_I \right) = \sum_{I \in \mathcal{P}_p([k])} (df_I \wedge dx_I)$

**טענה:** תהא  $\mathcal{U} \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה אזי d לינארית.

**טענה:** תהא  $\mathcal{U} \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה ותהא  $\omega \in \Omega^p(\mathcal{U})$  אזי  $d(d\omega) = 0$

**סימון:** תהא  $\mathcal{U} \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה אזי  $\Omega(\mathcal{U}) = \bigcup_{p \in \mathbb{N}_+} \Omega^p(\mathcal{U})$

**אופרטור המקיים את כלל לייבניץ עבור תבניות דיפרנציאליות:** תהא  $\mathcal{U} \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה אזי  $b : \Omega(\mathcal{U}) \rightarrow \Omega(\mathcal{U})$  באשר  $b(\omega) \in \Omega^{p+1}(\mathcal{U})$  לכל  $\omega \in \Omega^p(\mathcal{U})$  המקיימת  $b(\alpha_1 \wedge \dots \wedge \alpha_k) = \sum_{i=1}^k (-1)^{i+1} (\alpha_1 \wedge \dots \wedge \alpha_{i-1} \wedge b(\alpha_i) \wedge \alpha_{i+1} \wedge \dots \wedge \alpha_k)$  לכל  $\alpha_1 \dots \alpha_k \in \mathcal{U}^*$ .  
**טענה כלל לייבניץ:** תהא  $\mathcal{U} \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה אזי  $d$  מקיימת את כלל לייבניץ.

**טענה:** תהא  $\mathcal{U} \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה ותהא  $b : \Omega(\mathcal{U}) \rightarrow \Omega(\mathcal{U})$  לינארית המקיימת את כלל לייבניץ וכן  $b(b(\omega)) = 0$  לכל  $\omega \in \Omega(\mathcal{U})$  וכן  $b(f) = df$  לכל  $f \in C^\infty(\mathcal{U})$  אזי  $b = d$ .

**טענה:** תהינה  $\mathcal{U}, \mathcal{V} \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחות יהי  $F : \mathcal{U} \rightarrow \mathcal{V}$  דיפאומורפיזם ותהא  $\omega \in \Omega^p(\mathcal{V})$  אזי  $d(F^*\omega) = F_{d\omega}^*$ .

**טענה:** תהינה  $\mathcal{U}, \mathcal{V} \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחות יהי  $F : \mathcal{U} \rightarrow \mathcal{V}$  דיפאומורפיזם ותהא  $\omega \in \Omega^p(\mathcal{V})$  אזי  $(F^{-1})^* = (F^*)^{-1}$ .

**סימון:** תהינה  $\mathcal{U}, \mathcal{V} \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחות יהי  $F : \mathcal{U} \rightarrow \mathcal{V}$  דיפאומורפיזם ותהא  $\omega \in \Omega^p(\mathcal{V})$  אזי  $F^{-*} = (F^{-1})^*$ .

**טענה:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה תהא  $\omega \in \Omega^p(\mathcal{M})$  ותהינה  $(\mathcal{U}_1, \varphi_1), (\mathcal{U}_2, \varphi_2)$  מפות אזי  $\varphi_2^*(d(\varphi_1^{-*}(\omega))) = \varphi_1^*(d(\varphi_1^{-*}(\omega)))$ .

**הגדרה:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה ותהא  $\omega \in \Omega^p(\mathcal{M})$  אזי  $d\omega \in \Omega^{p+1}(\mathcal{M})$  עבורה לכל מפה  $(\mathcal{U}, \varphi)$  מתקיים  $\varphi^{-*}(d\omega) = d(\varphi^{-*}\omega)$ .

**טענה:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה תהא  $(\mathcal{M}, \varphi)$  מפה ותהא  $\omega \in \Omega^p(\mathcal{M})$  אזי  $d\omega = \varphi^*(d(\varphi^{-*}\omega))$ .

**הערה:** בקבוצה  $\mathbb{R}^n$  עצמה  $p$ -תבנית היא שקולה ל- $p$ -תבנית דיפרנציאלית מהיות ומתקיים  $T_p(\mathbb{R}^n) = \mathbb{R}^n$ .

**מסקנה:** יהי  $V$  מ"מ מעל  $\mathbb{R}$  באשר  $\dim(V) = n$  אזי  $dx_1 \wedge \dots \wedge dx_n = \det_n$ .

**אינטגרל:** תהא  $\mathcal{U} \subseteq \mathbb{R}^k$  פתוחה ותהא  $f \in C(\mathcal{U})$  עבורה  $f \cdot dx_1 \wedge \dots \wedge dx_k$  בעלת תומך קומפקטי אזי

$$\int_{\mathcal{U}} (f \cdot dx_1 \wedge \dots \wedge dx_k) = \int_{\mathcal{U}} f(x) dx_1 \wedge \dots \wedge dx_k$$

**הערה:** תהא  $\mathcal{U} \subseteq \mathbb{R}^k$  פתוחה ויהי  $\omega \in \Omega^k(\mathcal{U})$  אזי קיימת  $f \in C(\mathcal{U})$  עבורה  $\omega = f \cdot \det_k$ .

**טענה:** יהיו  $\mathcal{U}, \mathcal{V} \subseteq \mathbb{R}^n$  תחומים יהי  $F : \mathcal{U} \rightarrow \mathcal{V}$  דיפאומורפיזם ותהא  $\omega \in \Omega^k(\mathcal{U})$  בעלת תומך קומפקטי אזי

$$\int_{\mathcal{U}} \omega = \text{sign}(\det(\mathcal{D}(T))) \cdot \int_{\mathcal{V}} T_{\omega}^*$$

**תבנית נפח:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה  $k$ -מימדית אזי  $\omega \in \Omega^k(\mathcal{M})$  עבורה  $\omega_x \neq 0$  לכל  $x \in \mathcal{M}$ .

**תבניות נפח שקולות:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה  $k$ -מימדית אזי תבניות נפח  $\omega_1, \omega_2 \in \Omega^k(\mathcal{M})$  עבורן קיימת  $f : \mathcal{M} \rightarrow \mathbb{R}$  באשר  $f > 0$

$$\omega_2 = f \cdot \omega_1$$

**טענה:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה אזי שקילות תבניות נפח על  $\mathcal{M}$  הינו יחס שקילות.

**טענה:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה קשירה אזי קיימות לכל היותר 2 מחלקות שקילות של תבניות נפח על  $\mathcal{M}$ .

**אוריינטציה של יריעה:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה קשירה אזי מחלקת שקילות של תבניות נפח על  $\mathcal{M}$ .

**האוריינטציה האוקלידית הסטנדרטית:** יהי  $n \in \mathbb{N}_+$  אזי מחלקת השקילות של  $\det_n$ .

**תבנית נפח חיובית:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה  $k$ -מימדית עם אוריינטציה אזי תבנית נפח  $\eta \in \Omega^k(\mathcal{M})$  השייכת לאוריינטציה.

**מפה משמרת אוריינטציה:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה  $k$ -מימדית עם אוריינטציה אזי מפה  $(\mathcal{U}, \varphi)$  עבורה לכל  $\eta$  תבנית נפח חיובית על  $\mathcal{U}$

$$\text{supp}(\eta) \subseteq \mathcal{U} \text{ אזי } \varphi^{-*}(\eta) \text{ תבנית נפח חיובית על } \mathcal{M}.$$

**טענה:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה  $k$ -מימדית עם אוריינטציה ותהא  $(\mathcal{U}, \varphi)$  מפה אזי קיימת מפה משמרת אוריינטציה  $(\mathcal{V}, \psi)$ .

**טענה:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה  $k$ -מימדית עם אוריינטציה תהינה  $(\mathcal{V}, \psi), (\mathcal{U}, \varphi)$  מפות משמרות אוריינטציה ותהא  $\omega \in \Omega^k(\mathcal{M})$

$$\text{בעלת תומך קומפקטי עבורה } \text{supp}(\omega) \subseteq \mathcal{U} \cap \mathcal{V} \text{ אזי } \int_{\varphi(\mathcal{U})} \varphi_{\omega}^{-*} = \int_{\psi(\mathcal{V})} \psi_{\omega}^{-*}$$

**אינטגרל:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה  $k$ -מימדית עם אוריינטציה תהא  $(\mathcal{U}, \varphi)$  מפה משמרת אוריינטציה ותהא  $\omega \in \Omega^k(\mathcal{M})$  בעלת תומך

$$\text{קומפקטי עבורה } \text{supp}(\omega) \subseteq \mathcal{U} \text{ אזי } \int_{\mathcal{M}} \omega = \int_{\varphi(\mathcal{U})} \varphi_{\omega}^{-*}$$

**טענה:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה  $k$ -מימדית תהא  $\omega$   $k$ -תבנית יהיו  $\{(\mathcal{U}_i, \varphi_i)\}_{i=1}^\infty, \{(\mathcal{V}_i, \psi_i)\}_{i=1}^\infty$  כיסויים של  $\text{supp}(\omega)$  יהי  $\{\rho_i\}_{i=1}^\infty$

$$\text{פירוק יחידה של } \{(\mathcal{U}_i, \varphi_i)\}_{i=1}^\infty \text{ ויהי } \{\eta_i\}_{i=1}^\infty \text{ פירוק יחידה של } \{(\mathcal{V}_i, \psi_i)\}_{i=1}^\infty \text{ אזי } \sum_{i=1}^\infty \int_{\mathcal{M}} (\rho_i \cdot \omega) = \sum_{i=1}^\infty \int_{\mathcal{M}} (\eta_i \cdot \omega)$$

**אינטגרל:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה  $k$ -מימדית תהא  $\omega$   $k$ -תבנית יהי  $\{(\mathcal{U}_i, \varphi_i)\}_{i=1}^\infty$  כיסוי של  $\text{supp}(\omega)$  ויהי  $\{\rho_i\}_{i=1}^\infty$  פירוק יחידה של

$$\int_{\mathcal{M}} \omega = \sum_{i=1}^\infty \int_{\mathcal{M}} (\rho_i \cdot \omega) \text{ אזי } \{(\mathcal{U}_i, \varphi_i)\}_{i=1}^\infty$$

**משפט גרין בשפה של תבנית:** תהא  $G \subseteq \mathbb{R}^n$  חסומה פתוחה עם שפה כמעט חלקה עבורה  $\text{Vol}_{n-1}(\partial^{\text{sm}} G) < \infty$  וכן  $\partial G$  הינה  $C^1$

למקוטעין תהא  $\mathcal{W} \subseteq \mathbb{R}^n$  פתוחה באשר  $\overline{G} \subseteq \mathcal{W}$  יהי  $N$  נורמל חיצוני ל- $G$  ותהא  $\omega$  1-תבנית על  $\mathcal{W}$  אזי  $\int_{\partial G} \omega = \int_G d\omega$  באשר

$$\partial G \text{ עם אוריינטציית רגל שמאל.}$$

**1-תבנית דיפרנציאלית סגורה:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה אזי  $\omega \in \Omega^1(\mathcal{M})$  עבורה  $d\omega = 0$ .

**1-תבנית דיפרנציאלית מדויקת:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה אזי  $\omega \in \Omega^1(\mathcal{M})$  עבורה קיימת  $f \in C^\infty(\mathcal{M})$  המקיימת  $\omega = df$ .

**מסקנה:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה ותהא  $\omega \in \Omega^1(\mathcal{M})$  מדויקת אזי  $\omega$  סגורה.

**1-תבנית דיפרנציאלית משמרת:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה אזי  $\omega \in \Omega^1(\mathcal{M})$  עבורה לכל מסילה סגורה  $C^1$  למקוטעין  $\gamma$  מתקיים

$$\int_{\gamma} \omega = 0$$

**טענה:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה ותהא  $\omega \in \Omega^1(\mathcal{M})$  אזי  $\omega$  (משמרת)  $\iff$  (קיימת  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  עבורה לכל  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathcal{M}$  מסילה  $C^1$  למקוטעין מתקיים  $\int_\gamma \omega = f(\gamma(b)) - f(\gamma(a))$ ).

**טענה:** תהא  $\omega \in \Omega^1(\mathbb{R}^n)$  סגורה אזי  $\omega$  משמרת.

**טענה:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה ותהא  $\omega \in \Omega^1(\mathcal{M})$  אזי  $\omega$  (מדויקת)  $\iff$  (משמרת).

**מסקנה:** תהא  $\omega \in \Omega^1(\mathbb{R}^n)$  (סגורה)  $\iff$  (מדויקת)  $\iff$  (משמרת).

**שפה גאומטרית/קצה:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה אזי  $\partial_g \mathcal{M} = \overline{\mathcal{M}} \setminus \mathcal{M}$ .

**נקודת קצה חלקה:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה אזי  $x \in \partial_g(\mathcal{M})$  עבורה קיים  $\delta > 0$  וקיימת יריעה  $\mathcal{N} \subseteq B_\delta(x)$  באשר  $\mathcal{M} \cap B_\delta(x) \subseteq \mathcal{N}$  וקיימת  $\mathcal{V} \subseteq \mathbb{R}^k$  וקיימת פרמטריזציה טובה  $r: \mathcal{V} \rightarrow \mathcal{N}$  עבורן  $r^{-1}(x) \in \partial^{\text{sm}}(r^{-1}(\mathcal{N}))$ .

**יריעה בעלת קצה חלק:** יריעה  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  עבורה כל  $x \in \partial_g \mathcal{M}$  הינה נקודת קצה חלקה.

**מסקנה:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה  $k$ -מימדית בעלת קצה חלק אזי  $\partial_g \mathcal{M}$  יריעה  $(k-1)$ -מימדית.

**אוריינטציה מושרית על קצה חלק:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה  $k$ -מימדית בעלת קצה חלק יהי  $N$  קו־אוריינטציה ותהא  $\omega \in \Omega^k(\mathcal{M})$  תבנית נפח אזי  $\omega^\partial \in \Omega^{k-1}(\mathcal{M})$  המוגדרת  $\omega_x^\partial(u_1 \dots u_{k-1}) = \omega_x(N(x), u_1 \dots u_{k-1})$ .

**משפט סטוקס:** תהא  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה  $k$ -מימדית חסומה בעלת קצה חלק ותהא  $\omega \in \Omega^{k-1}(\mathbb{R}^n)$  אזי  $\int_{\mathcal{M}} d\omega = \int_{\partial_g \mathcal{M}} \omega$ .