

## חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 4

© ארזים

24 באפריל 2017

### 1 אינטגרציה על יריעות

**הגדרה 1.1** תהי  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה  $k$  מימדית,  $r : V \rightarrow M$  מפה,  $f : M \rightarrow \mathbb{R}$  פונקציה נוחה (כלומר  $\text{supp}(f) \subseteq r(V)$ ). נגדיר

$$\int_M f = \int_M f \, dS = \int_V (f \circ r) \cdot \sqrt{\Gamma(r_{q_1}, \dots, r_{q_k})} \, dq_1 \dots dq_k$$

**טענה 1.2** ההגדרה הזו לא תלוי במפה  $r : V \rightarrow M$ .

הוכחה: נראה בתרגול.

**הגדרה 1.3** תהי  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה  $k$  מימדית,  $f : M \rightarrow \mathbb{R}$  אינטגרבילית רימן על  $M$ . ראינו שאפשר לכתוב

$$f = \sum_{i=1}^m f_i$$

כאשר  $f_i : M \rightarrow \mathbb{R}$  פונקציות נוחות ואינטגרביליות רימן על  $M$ . אזי נגדיר

$$\int_M f = \sum_{i=1}^m \int_M f_i$$

**טענה 1.4** ההגדרה האחרונה לא תלויה בבחירת הפירוק של הפונקציה לסכום של פונקציות נוחות.

הוכחה: נניח כי

$$\sum_{i=1}^m f_i = f = \sum_{j=1}^p g_j$$

אזי

$$\sum_{i=1}^m f_i - \sum_{j=1}^p g_j = 0$$

צריך להוכיח

$$\sum_{i=1}^m \int_M f_i + \sum_{j=1}^p \int (-g_j) = 0$$

יספיק לנו שנראה שאם  $f_i : M \rightarrow \mathbb{R}$  פונקציות נוחות ואינטגרביליות רימן על  $M$ , המקיימות

$$\sum_{i=1}^l f_i = 0$$

על  $M$ , אזי גם

$$\sum_{i=1}^l \int_M f_i = 0$$

ראשית נניח שקיימת מפה  $r : V \rightarrow M$  כך שלכל  $i$  מתקיים  $\text{supp} f_i \subseteq r(V)$ . במקרה הזה הטענה נובעת. במקרה הכללי נסמן

$$K = \bigcup_{i=1}^l \text{supp}(f_i)$$

קיים פירוק יחידה  $\varphi_1, \dots, \varphi_q : K \rightarrow \mathbb{R}$  פונקציות נוחות אינטגרביליות רימן המקיימות

$$\sum_{j=1}^q \varphi_j = 1$$

על  $M$ . כעת,

$$\sum_{j=1}^l \int f_j \varphi_i = 0$$

מהמקרה שהוכחנו כבר, נקבל

$$\sum_{j=1}^l \int_M f_j \varphi_i = 0$$

לכל  $1 \leq i \leq q$ . נסכום על פני  $i$ :

$$\sum_{i=1}^q \sum_{j=1}^l \int_M f_j \varphi_i = 0$$

$$\sum_{j=1}^l \sum_{i=1}^q \int_M f_j \varphi_i = 0$$

עבור  $j$  נתון מתקיים

$$\sum_{i=1}^q f_j \varphi_i = f_j$$

כמו כן  $\text{supp}(f_j \varphi_i) \subseteq \text{supp}(f_j)$ , ולכן שוב מהמקרה שכבר הראינו נקבל

$$0 = \sum_{j=1}^l \sum_{i=1}^q \int_M f_j \varphi_i = \sum_j \int_M f_j$$

■

וסיימנו.

**הגדרה 1.5** תהי  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה  $k$  מימדית, ותהי  $f : M \rightarrow \mathbb{R}$  כך שהקבוצה  $B_f$  של נקודות האי רציפות של  $f$  זניחה בתוך  $M$ . נאמר כי  $f$  אינטגרבילית על  $M$  (במובן של אינטגרל לא אמיתי) אם לכל מיצוי  $E_j \uparrow M$  על ידי קבוצות מדידות ז'ורדן בתוך  $M$  (כלומר  $E_1 \subseteq E_2 \subseteq \dots$  וכן  $M = \bigcup E_j$ ) שכל  $f$  חסומה, הגבול

$$\lim_{j \rightarrow \infty} \int_M f \cdot \mathbb{1}_{E_j}$$

קיים ואינו תלוי במיצוי.

**טענה 1.6** (חישובית) תהי  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה  $k$  מימדית,  $f : M \rightarrow \mathbb{R}$  פונקציה עם קבוצה זניחה  $B_f$  של נקודות אי רציפות. יהיו  $r_i : V_i \rightarrow M$  כאשר  $1 \leq i \leq m$  מפות על  $M$ , זרות בזוגות (כלומר  $r_i(V_i) \cap r_j(V_j) = \emptyset$ ), ונניח כי  $S \subseteq M$  זניחה כך שמחוץ לקבוצה  $f$  מתאפסת. אזי

$$\int_M f = \sum_{i=1}^m \int_{V_i} (f \circ r_i) \sqrt{\Gamma((r_i)_{q_1}, (r_i)_{q_2}, \dots, (r_i)_{q_k})}$$

כאשר כל האינטגרלים הם במובן הלא אמיתי.

לא נוכיח את הטענה הזו, אבל כן מותר לנו להשתמש בה.

**הגדרה 1.7** נפח  $k$  מימדי: כאשר  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  יריעה  $k$  מימדית, נגדיר

$$v_k(M) = \int_M 1$$

אם  $M$  נתונה על ידי מפה אחת  $r: V \rightarrow M$ , כלומר  $r(V) = M$ , אזי

$$v_k(M) = \int_M 1 = \int_V \sqrt{\Gamma(r_{q_1}, \dots, r_{q_k})}$$

### 1.1 יריעות חד מימדיות

נניח כי  $M$  נתונה על ידי מפה אחת, כלומר

$$M = \gamma(I)$$

כאשר  $I \subseteq \mathbb{R}$  קטע פתוחה,  $\gamma: I \rightarrow \mathbb{R}^n$  רגולרית,  $\gamma: I \rightarrow r(I)$  הומיאומורפיזם. אזי

$$L(M) = v_1(M) = \int_I |\dot{\gamma}(t)| dt$$

ואם  $f: M \rightarrow \mathbb{R}$  אזי

$$\int_M f ds = \int_I (f \circ \gamma)(t) |\dot{\gamma}(t)| dt$$

#### 1.1.1 אורך גיאומטרי

תהי  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  רציפה. נסתכל על חלוקה  $\pi$ :

$$a = t_0 < t_1 < t_2 < \dots < t_N = b$$

כעת נגדיר

$$L(\gamma_\pi) = \sum_{i=0}^{N-1} |\gamma(t_{i+1}) - \gamma(t_i)|$$

ואז

$$\mathcal{L}(\gamma) = \sup_{\pi} L(\gamma_\pi)$$

זוה האורך הגיאומטרי. אם  $\gamma$  חלקה  $C^1$  אזי

$$\mathcal{L}(\gamma) = \int_a^b |\dot{\gamma}(t)| dt$$

לעתים עקומה היא גרף של פונקציה  $y = f(x)$ , ואז  $\gamma(x) = (x, f(x))$  והאורך הוא

$$L(\gamma) = \int_a^b \sqrt{1 + f'(x)^2} dx$$

אם העקומה נתונה בקואורדינטות פולריות, למשל  $r = r(\theta)$ , כלומר  $\gamma(\theta) = (r(\theta) \cos \theta, r(\theta) \sin \theta)$ . כאשר  $\alpha \leq \theta \leq \beta$ . אז האורך הוא

$$L(\gamma) = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{r(\theta)^2 + r'(\theta)^2} d\theta$$

## 1.2 יריעות זו מימדיות בתוך $\mathbb{R}^3$

יהי  $M \subseteq \mathbb{R}^3$  משטח חלק, ונתון על ידי מפה אחת  $r : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^3$  כאשר  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^2$  תחום. השטח של  $M$  הוא

$$A(M) = v_2(M) = \iint_{\Omega} |r_u \times r_v| dudv = \iint_{\Omega} \sqrt{\Gamma(r_u, r_v)} dudv$$

וכן אם  $h : M \rightarrow \mathbb{R}$  אזי

$$\iint_M h dS = \iint_{\Omega} (h \circ r) |r_u \times r_v| dudv$$

אם  $M$  היא גרף של פונקציה  $z = f(x, y)$ , ניקח את הפרמטריזציה הסטנדרטית  $r(x, y) = (x, y, f(x, y))$ . אזי

$$|r_x \times r_y| = \sqrt{1 + |\nabla f|^2} = \frac{1}{\cos \psi}$$

כאשר  $\psi$  היא הזווית בין הנורמל  $N = (-f_x, -f_y, 1)$  למשטח לבין ציר  $z$  (או הווקטור  $(0, 0, 1)$ ).

אם  $M$  נתון על ידי משוואה  $F(x, y, z) = 0$ , כאשר  $F$  רגולרית על  $M$ , אזי

$$\sqrt{1 + |\nabla f|^2} = \frac{|\nabla F|}{|F_z|}$$

את זה נשאיר כתרגיל.

**דוגמא** נחשב את שטח ספירת היחידה בתוך  $\mathbb{R}^3$ . בחדוא 3 ראינו כי הנפח של כדור ברדיוס  $r$  בתוך  $\mathbb{R}^3$  הוא

$$\frac{4}{3}\pi r^3$$

אם ניקח כדור ברדיוס  $r + \Delta r$ , נקבל שההפרש בין הנפחים הוא בערך  $S(r) \Delta r$ , כאשר  $S(r)$  זה השטח של ספירה ברדיוס  $r$ . לכן נסיק כי

$$S(r) = (V(r))'$$

כאשר  $V(r)$  זה הנפח של ספירה ברדיוס  $r$ . לכן

$$S(r) = 4\pi r^2$$

זה לא כל כך ריגורוזי, ובהמשך נראה דרך לעשות את זה יותר פורמלי ומדוייק. כעת נחשב במדוייק; היריעה שלנו נתונה על ידי  $F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 1 = 0$  ואז

$$|\nabla F|^2 = (2x)^2 + (2y)^2 + (2z)^2 = 4$$

$$F_z = 2z = 2\sqrt{1 - x^2 - y^2}$$

$$A(S^2) = 2 \iint_{x^2+y^2 < 1} \frac{2 \, dx \, dy}{2\sqrt{1-x^2-y^2}} = 2 \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 \frac{r}{\sqrt{1-r^2}} \, dr =$$

$$= \left[ \begin{array}{l} r^2 = s \\ 2r \, dr = ds \end{array} \right] = 2\pi \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-s}} \, ds = 2\pi \cdot 2 = 4\pi$$