

# RENDICONTI *del* SEMINARIO MATEMATICO *della* UNIVERSITÀ DI PADOVA

ANTONIO CHIFFI

## **Sulla rappresentazione delle correnti piane e chiuse**

*Rendiconti del Seminario Matematico della Università di Padova*,  
tome 38 (1967), p. 80-85

[http://www.numdam.org/item?id=RSMUP\\_1967\\_\\_38\\_\\_80\\_0](http://www.numdam.org/item?id=RSMUP_1967__38__80_0)

© Rendiconti del Seminario Matematico della Università di Padova, 1967, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Rendiconti del Seminario Matematico della Università di Padova » (<http://rendiconti.math.unipd.it/>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

*Article numérisé dans le cadre du programme  
Numérisation de documents anciens mathématiques*  
<http://www.numdam.org/>

# SULLA RAPPRESENTAZIONE DELLE CORRENTI PIANE E CHIUSE

ANTONIO CHIFFI \*)

È noto <sup>1)</sup> che, se  $T \in \mathcal{E}_1(\mathbb{R}^2)$  è una corrente intera, detta  $\|T\|$  la misura variazione totale di  $T$  e detto  $\vec{T}(x)$  il vettore tangente a  $T$  nel punto  $x$ , esiste una famiglia numerabile  $\mathcal{F}$  di curve di  $\mathbb{R}^2$  di classe  $C^1$  tale che per ogni  $x \in \mathbb{R}^2$ , eccetto un insieme di punti  $x$  di misura  $\|T\|$  nulla,  $\vec{T}(x)$  è un vettore tangente in  $x$  ad una curva di  $\mathcal{F}$  e si ha per ogni forma differenziale  $\omega \in \mathcal{E}^1(\mathbb{R}^2)$ :

$$(1) \quad T(\omega) = \int \omega(x) [\vec{T}(x)] \theta^1(\|T\|, x) dH^1(x)$$

dove  $\theta^1(\|T\|, x)$  è la uno-densità, rispetto alla misura  $\|T\|$  di  $\mathbb{R}^n$ , nel punto  $x$  e  $H^1$  è la misura uno-dimensionale di Hausdorff in  $\mathbb{R}^2$ .

Dimostriamo (teorema 3) che, se  $T \in \mathcal{E}_1(\mathbb{R}^2)$  è intera e chiusa, esiste una successione  $\{\mathcal{C}_i\}$ , eventualmente finita, di curve continue, chiuse, semplici e rettificabili, tali che per ogni forma  $\omega \in \mathcal{E}^1(\mathbb{R}^2)$  si abbia:

$$(2) \quad T(\omega) = \sum_{i=1}^{\infty} \int_{\mathcal{C}_i} \omega$$

---

\*) Indirizzo dell'Autore: Istituto di Matematica Applicata - Università di Padova.

<sup>1)</sup> Cfr. [F F] teor. 8.16 a pag. 500. Ci riferiamo a questo lavoro per la terminologia e i simboli che useremo nel seguito.

e tali che, detta  $L_i$  la lunghezza della curva  $\mathcal{C}_i$ , si abbia :

$$M(T) = \sum_{i=1}^{\infty} L_i.$$

Si noti che la rappresentazione (2) è data mediante integrali curvilinei di forme differenziali, mentre la (1) è data mediante un integrale orientato su un insieme  $(H^1, 1)$ -rettificabile.

Indichiamo con  $Z_1(R^2)$  la famiglia delle correnti di  $I_1(R^2)$  chiuse; rimandiamo a [DG 1] e [DG 2] per la definizione di perimetro di un insieme e a [C 3] per la definizione di corrente irriducibile.

**TEOREMA 1.** *Sia  $T \in Z_1(R^2)$  una corrente irriducibile. Esiste una curva  $\mathcal{C}$  continua, chiusa, rettificabile e semplice, tale che per ogni forma differenziale  $\omega \in E^1(R^2)$  si abbia :*

$$(3) \quad T(\omega) = \int_{\mathcal{C}} \omega$$

e tale che, detta  $L$  la lunghezza di  $\mathcal{C}$ , si abbia :

$$(4) \quad M(T) = L.$$

Nelle ipotesi dette esiste <sup>2)</sup> un insieme  $E$  aperto, limitato, di perimetro finito, semplicemente connesso, con  $R^2 - (E \cup \mathcal{F}E)$  connesso, tale che per ogni forma  $\omega \in E^1(R^2)$  si abbia :

$$(5) \quad T(\omega) = \int_{\bar{E}} d\omega, \quad \text{oppure :} \quad T(\omega) = - \int_{\bar{E}} d\omega$$

$$(6) \quad M(T) = H^1(\mathcal{F}E) = P(E).$$

Siano  $N_x(t, \mathcal{F}E)$ ,  $N_y(t, \mathcal{F}E)$  le funzioni definite nell'insieme  $R$  dei numeri reali associando ad ogni  $t \in R$  il numero (finito, infinito o

---

<sup>2)</sup> [C 4], teorema 4.4.

nullo) dei punti di intersezione di  $\mathcal{F}E$  con le rette di equazione  $x = t$  e  $y = t$  rispettivamente. Le due funzioni di  $t$ :  $N_x(t, \mathcal{F}E)$  e  $N_y(t, \mathcal{F}E)$  sono misurabili; infatti se l'insieme  $\mathcal{F}E$  si proietta ortogonalmente nell'intervallo  $[a, b)$  dell'asse delle  $x$ , fissato l'intero  $p > 0$  dividiamo  $[a, b)$  in  $2^p$  intervalli uguali semiaperti  $\delta_{k,p}$ , intersechiamo  $\mathcal{F}E$  con la striscia dei punti di  $R^2$  che si proiettano in  $\delta_{k,p}$  e poi proiettiamo tale intersezione sull'asse delle  $y$ : otterremo un insieme misurabile del quale indichiamo con  $\varphi_{k,p}(y)$  la funzione caratteristica. Si vede facilmente che è:

$$N_y(t, \mathcal{F}E) = \lim_{p \rightarrow \infty} \sum_k \varphi_{k,p}(t)$$

e la funzione  $N_y(t, \mathcal{F}E)$  risulta misurabile. In modo analogo si vede che  $N_x(t, \mathcal{F}E)$  è misurabile.

Dalla (6) e precisamente dall'essere  $H^1(\mathcal{F}E) < \infty$  si deduce, per note relazioni riguardanti le misure delle sezioni di insiemi<sup>3)</sup>, che le funzioni  $N_x(t, \mathcal{F}E)$  e  $N_y(t, \mathcal{F}E)$  sono sommabili. Esiste allora<sup>4)</sup> una curva  $\mathcal{C}$  continua, chiusa e rettificabile, tale che sia:

$$(7) \quad [\mathcal{C}] = \mathcal{F}E$$

$$(8) \quad \int_E d\omega = \int_{\mathcal{C}} \omega$$

per ogni forma differenziale  $\omega \in E^1(R^2)$ .

Dalle proprietà di  $E$  e da risultati noti<sup>5)</sup> si deduce facilmente che tra le curve  $\mathcal{C}$  verificanti le (7) e (8) ve ne è una semplice.

Se è:  $T = \partial E$ , dalla (8) e (5) segue la (3); se invece è:  $-T = \partial E$ , basta prendere in considerazione la curva  $-\mathcal{C}$  e sostituirla alla  $\mathcal{C}$  nella (3). La (4) segue dalle uguaglianze:

$$L = H^1([\mathcal{C}]) = H^1(\mathcal{F}E) = P(E)$$

<sup>3)</sup> [F 2], teor. 3.2 a pag. 243.

<sup>4)</sup> [C 1], teor. 1.III a pag. 12 e 2.1 a pag. 14.

<sup>5)</sup> [C 2], teorema 5.1 e definizioni 1.2, 1.3; infatti si verifica immediatamente che gli insiemi  $E_{i_h}$  di quel teorema sono, nel caso presente, tutti vuoti ad eccezione di  $E_{i_1}$  che è uguale all'insieme  $E$ .

per la prima delle quali si può vedere [F 1], teor. 5.9 a pag. 144 e le altre seguono dalle (7) e (6).

**OSSERVAZIONE 2.** Abbiamo anche dimostrato che se l'insieme  $E$  è aperto, di perimetro finito, semplicemente connesso, con  $R^2 - (E \cup \mathcal{F}E)$  connesso, esiste una curva continua  $\mathcal{C}$  rettificabile, chiusa e semplice, tale che per le forme  $\omega \in E^1(R^2)$  vale la formula di Green (8).

**TEOREMA 3.** *Sia  $T \in Z_1(R^2)$ ; esiste una successione  $\{\mathcal{C}_i\}$ , eventualmente finita, di curve continue, chiuse, semplici e rettificabili, tali che per ogni forma  $\omega \in E^1(R^2)$  si abbia:*

$$(9) \quad T(\omega) = \sum_i \int_{\mathcal{C}_i} \omega$$

e tale che, detta  $L_i$  la lunghezza della curva  $\mathcal{C}_i$ , si abbia:

$$(10) \quad M(T) = \sum_{i=1}^{\infty} L_i.$$

Nelle ipotesi poste esiste <sup>6)</sup> una successione  $\{T_i\}$ , eventualmente finita, di correnti rettificabili, chiuse e irriducibili, tali che:

$$T = \sum_i T_i$$

$$M(T) = \sum_i M(T_i).$$

Da queste uguaglianze, per il teorema 1, seguono le (9) e (10).

**TEOREMA 4.** *Sia  $E$  un insieme misurabile, limitato e di perimetro finito; esiste una successione  $\{\mathcal{C}_i\}$ , eventualmente finita, di curve continue, chiuse, semplici e rettificabili, tali che per ogni*

---

<sup>6)</sup> [C 3], teorema 7.

*forma*  $\omega \in E^1(\mathbb{R}^2)$  *si abbia:*

$$\int_E d\omega = \sum_i \int_{C_i} \omega$$

*e tali che, detta*  $L_i$  *la lunghezza della curva*  $C_i$ , *si abbia:*

$$P(E) = \sum_i L_i.$$

Il teorema 4 segue subito dal teorema 3, quando si identifichi il bordo di  $E$  con una corrente chiusa  $T \in E_1(\mathbb{R}^2)$ , che risulta intera <sup>7)</sup>.

---

<sup>7)</sup> [F F], teorema 8.14 a pag. 499.

## BIBLIOGRAFIA

- [C 1] A. CHIFFI: *Sulla formula di Green nel piano*. Ricerche di Matematica, vol. 9 (1960), pp. 3-17.
- [C 2] A. CHIFFI: *La formula di Green per curve rettificabili*. Annali Scuola Norm. Sup. di Pisa, vol. 19 (1965) pp. 207-232.
- [C 3] A. CHIFFI: *Correnti irriducibili*. Annali Scuola Norm. Sup. di Pisa, vol. 21 (1967).
- [C 4] A. CHIFFI: *Correnti irriducibili e insiemi di perimetro finito*. Rendiconti Sem. Mat. Padova, vol. 37 (1966).
- [DG 1] E. DE GIORGI: *Su una teoria generale della misura  $(r - 1)$ -dimensionale in uno spazio a  $r$  dimensioni*. Annali di Matematica, vol. 36 (1954), pp. 191-213.
- [DG 2] E. DE GIORGI: *Nuovi teoremi relativi alle misure  $(r - 1)$ -dimensionali in uno spazio a  $r$  dimensioni*. Ricerche di Matematica, vol. 4 (1955), pp. 95-113.
- [F 1] H. FEDERER: *The  $(\Phi, k)$  rectifiable subsets of  $n$  space*. Trans. Am. Math. Soc., vol. 62 (1947), pp. 114-192.
- [F 2] H. FEDERER: *Some integralgeometric theorems*. Trans. Am. Math. Society, vol. 77 (1954), pp. 238-261.
- [F F] H. FEDERER and W. FLEMING: *Normal and integral currents*. Annals of Mathematics, vol. 72 (1960) pp. 458-520.

Manoscritto pervenuto in redazione il 3 novembre 1966.