Equazioni di bilancio della Meccanica dei Continui nell'ambito della Teoria Geometrica della Misura

Alessandro Musesti Università Cattolica del Sacro Cuore

Sommario. – Si dà una presentazione della formulazione delle equazioni di bilancio della Meccanica dei Continui tramite l'approccio insiemistico (flussi e interazioni di Cauchy) e quello distribuzionale (potenze virtuali), illustrando i progressi ottenuti nell'indebolimento delle ipotesi, fino a comprendere campi tensoriali a divergenza misura.

Si mostra poi come l'approccio attraverso il Principio delle potenze virtuali permetta di individuare il tensore degli sforzi anche nel caso di un corpo continuo dotato semplicemente di una struttura di varietà differenziale orientata e di studiare il caso dei cosiddetti materiali di secondo gradiente, in cui si possono trattare anche interazioni di spigolo.

1. – Introduzione

In questa comunicazione vengono presentati i risultati di alcuni anni di ricerche [5, 6, 7, 8], condotte in collaborazione con Marco Degiovanni e Alfredo Marzocchi, che riguardano alcuni aspetti analitici dei fondamenti della Meccanica dei Continui, con particolare attenzione alla struttura delle equazioni di bilancio.

Consideriamo come esempio il bilancio della quantità di moto: se denotiamo con \boldsymbol{a} il campo di accelerazione, con \boldsymbol{b} la densità volumetrica delle forze esterne e con \boldsymbol{t} la densità superficiale delle forze interne, la conservazione della quantità di moto si esprime assumendo

$$\frac{d}{dt} \int_{A} \rho \boldsymbol{v} \, dV = \int_{A} \rho \boldsymbol{b} \, dV + \int_{\text{bd } A} \boldsymbol{t}(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{n}) \, dS,$$

per ogni sottocorpo A del corpo. Applicando poi il Teorema degli sforzi di Cauchy e il Teorema della divergenza, sotto opportune ipotesi di regolarità, e sfruttando l'arbitrarietà di A, si ottiene

$$\rho \boldsymbol{a} = \rho \boldsymbol{b} + \operatorname{div} \mathsf{T}$$

dove Tè il tensore degli sforzi di Cauchy.

A questo punto, la scelta di opportune relazioni costitutive per T porta alla formulazione di un problema alle derivate parziali. Tuttavia, nello studio analitico di tali equazioni è spesso utile indebolire la regolarità della funzione incognita, mediante una formulazione debole. In questo caso, le ipotesi di regolarità introdotte per ottenere la forma locale del bilancio possono risultare superflue e quindi limitanti.

Ecco perché a partire dalla fine degli anni '50 [1] si è tentato di inserire tutta la materia in un quadro più generale, che studi direttamente la struttura delle equazioni di bilancio piuttosto che la formulazione differenziale del problema.

Un'equazione di bilancio, in un istante fissato, ha la forma

$$\dot{E}(A) = I(A, A^e)$$
,

dove I(A, C) denota la porzione di una certa quantità (calore, sforzo, ecc.) che C trasferisce su A e si chiama interazione tra A e C [3].

Gli obiettivi principali sono:

- ▷ indebolire le ipotesi di regolarità (campi con divergenza misura);
- ⊳ formulare la teoria anche mediante il Principio delle Potenze Virtuali, esaminandone i vantaggi.

2. – Alcune nozioni di teoria della misura

Per $E \subseteq \mathbb{R}^n$ denoteremo con $\mathscr{L}^n(E)$ la misura di Lebesgue n-dimensionale e con $\mathscr{H}^{n-1}(E)$ la misura di Hausdorff (n-1)-dimensionale di E. Inoltre cl E, int E, bd E rappresenteranno rispettivamente la chiusura, la parte interna e la frontiera topologica dell'insieme.

Introduciamo l'insieme E_* (Figura 1), parte interna di E secondo la teoria della misura, come l'insieme dei punti di densità di E, ovvero

$$E_* = \left\{ x \in \mathbb{R}^n : \mathcal{L}^n(B_r(x) \setminus E) \middle/ r^n \to 0 \text{ per } r \to 0^+ \right\}.$$

La frontiera di E secondo la teoria della misura è l'insieme

$$\partial_* E = \mathbb{R}^n \setminus [E_* \cup (\mathbb{R}^n \setminus E)_*].$$

Se $E_* = E$, diciamo che E è normalizzato. Se $\mathscr{H}^{n-1}(\partial_* E) < +\infty$, diciamo che E ha perimetro finito. Per tali insiemi è possibile definire una normale esterna \mathbf{n}^E su $\partial_* E$ e dimostrare il Teorema della divergenza per campi lipschitziani.

3. – La classe dei sottocorpi e delle superfici materiali

Il corpo continuo è un aperto limitato B di \mathbb{R}^n che sia normalizzato e di perimetro finito. La classe dei sottocorpi di B è

$$\mathcal{M} = \{ A \subseteq \mathbb{R}^n : A \text{ normalizzato e di perimetro finito, } cl A \subseteq B \}.$$

Notiamo che in tale definizione l'unica ipotesi di tipo topologico è cl $A\subseteq B$. Introduciamo inoltre la classe delle *coppie separate* di sottocorpi

$$\mathfrak{D} = \{ (A, C) \in \mathcal{M} \times \mathcal{M} : A \cap C = \emptyset \}.$$

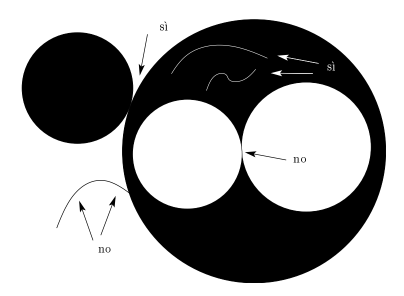


Figura 1: Insieme dei punti di densità.

Una superficie materiale S in B è una coppia $(\widehat{S}, \mathbf{n}_S)$ tale che \widehat{S} è un sottoinsieme boreliano di $\partial_* A$ per qualche $A \in \mathcal{M}$ e $\mathbf{n}_S = \mathbf{n}^A|_{\widehat{S}}$. Denoteremo con S la famiglia delle superfici materiali in B.

Osservazione. Perché scegliamo gli insiemi di perimetro finito come sottocorpi? Essi possono apparire una classe troppo vasta per gli scopi della teoria. In realtà, è un risultato di [5] che un'equazione di bilancio integrale formulata soltanto sugli n-intervalli può essere estesa in modo unico a (quasi tutti) gli insiemi di perimetro finito.

Viceversa, come già osservato in [2], risulta che gli insiemi di perimetro finito sono la classe più ampia su cui si possa formulare il Teorema della divergenza per campi regolari. Infatti, nell'ambito della teoria della misura la versione più generale di tale teorema si può scrivere come

$$\forall \varphi \in C_c^1(\mathbb{R}^n; \mathbb{R}^n) : \int_E \operatorname{div} \varphi \, d\mathscr{L}^n = \int_{\mathbb{R}^n} \varphi \cdot d\mu^E$$

dove μ^E è una misura di Radon a valori vettoriali. Ma tale formula è *equivalente* al fatto che E sia di perimetro (localmente) finito. Da ciò segue, per noti teoremi di regolarità, che $\mu^E = \boldsymbol{n}^E(\mathscr{H}^{n-1} \, | \, \partial_* E)$ e il Teorema della divergenza si scrive

$$\int_{E} \operatorname{div} \varphi \, d\mathcal{L}^{n} = \int_{\partial_{*}E} \varphi \cdot \boldsymbol{n}^{E} \, d\mathcal{H}^{n-1}.$$

Non si vede il motivo, quindi, nell'ambito di questa teoria, di scegliere classi intermedie di sottocorpi. Altre classi possono comunque rivelarsi utili per scopi diversi (si veda [4] per un confronto).

4. – Campi a divergenza misura

Richiamiamo ancora qualche nozione importante. Denotiamo con $\mathcal{L}^1_{loc,+}(B)$ l'insieme delle funzioni boreliane $h: B \to [0,+\infty]$ tali che $\int_K f \, d\mathcal{L}^n < +\infty$ per ogni

compatto $K \subseteq B$. Inoltre $\mathfrak{M}(B)$ indica l'insieme delle misure di Radon su B.

Definizione 1. Sia $h \in \mathcal{L}^{1}_{loc,+}(B), \eta \in \mathfrak{M}(B)$. Poniamo

$$\mathcal{M}_{h\eta} = \left\{ A \in \mathcal{M} : \int_{\partial_* A} h \, d\mathscr{H}^{n-1} < +\infty, \, \eta(\partial_* A) = 0 \right\},$$

$$\mathfrak{D}_{h\eta} = \{ (A, C) \in \mathcal{M}_{h\eta} \times \mathcal{M}_{h\eta} : A \cap C = \emptyset \},$$

$$\mathcal{S}_{h\eta} = \left\{ S \in \mathcal{S} : \text{ esiste } A \in \mathcal{M}_{h\eta} \text{ con } \widehat{S} \subseteq \partial_* A \right\}.$$

Diciamo che un insieme $\mathcal{P} \subseteq \mathcal{M}$ contiene quasi tutto \mathcal{M} , se $\mathcal{M}_{h\eta} \subseteq \mathcal{P}$ per qualche $\eta \in \mathfrak{M}(B)$ e $h \in \mathcal{L}^1_{loc,+}(B)$. Allo stesso modo per $\mathfrak{D}_{h\eta}$ e $\mathcal{S}_{h\eta}$.

La precedente definizione generalizza un concetto introdotto in [4] per la prima volta.

Definizione 2. Sia $T \in \mathcal{L}^1_{loc}(B; \operatorname{Lin}(\mathbb{R}^n; \mathbb{R}^N))$. Diciamo che T ha divergenza misura su B, se div T è una distribuzione di ordine zero su B, ovvero per ogni compatto $K \subseteq B$ esiste c_K tale che

$$\forall f \in C_0^{\infty}(B)$$
, supt $f \subseteq K$: $\left| \int_B \mathsf{T} \operatorname{grad} f \, d\mathscr{L}^n \right| \leqslant c_K \|f\|_{\infty}$.

Grazie alla Definizione 1 è possibile generalizzare il Teorema della divergenza fino a comprendere campi che abbiano divergenza misura.

Teorema 1. Sia $T \in \mathcal{L}^1_{loc}(B; \operatorname{Lin}(\mathbb{R}^n; \mathbb{R}^N))$ un campo tensoriale con divergenza misura. Allora

$$\int_{\partial_{+}A} \mathsf{T} \boldsymbol{n}^{A} \, d\mathscr{H}^{n-1} = \int_{A} d(\operatorname{div} \mathsf{T})$$

per quasi ogni $A \in \mathcal{M}$.

Tale teorema è dimostrato in [5].

5. – Interazioni e flussi di Cauchy

Definizione 3. Una funzione $I: \mathfrak{D} \to \mathbb{R}^N$ è una interazione di Cauchy se su quasi tutto \mathfrak{D} valgono le seguenti proprietà:

(a) I è *-biadditiva, ovvero

$$I((A_1 \cup A_2)_*, C) = I(A_1, C) + I(A_2, C)$$

 $I(A, (C_1 \cup C_2)_*) = I(A, C_1) + I(A, C_2)$

per
$$A_1 \cap A_2 = \emptyset$$
 e $C_1 \cap C_2 = \emptyset$.

(b) esistono $h \in \mathcal{L}^{1}_{loc,+}(B)$ e $\nu \in \mathfrak{M}(B \times B)$ tali che

$$|I(A,C)| \le \int_{\partial_* A \cap \partial_* C} h \, d\mathscr{H}^{n-1} + \nu(A \times C);$$

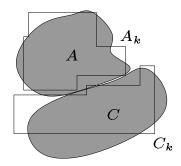


Figura 2: La costruzione di I_b .

(c) esiste $\lambda \in \mathfrak{M}(B)$ tale che

$$\partial_* A \subseteq \partial_* C \quad \Rightarrow |I(A,C)| \quad \leqslant \lambda(A).$$

Se si può scegliere h=0, l'interazione si dirà di volume; se invece si può scegliere $\lambda=0$ l'interazione si dirà di contatto.

Il primo teorema importante riguarda la decomposizione di un'interazione di Cauchy.

Teorema 2 (Decomposizione). Sia I un'interazione di Cauchy. Allora si possono univocamente determinare un'interazione di volume I_b e un'interazione di contatto I_c tali che

$$I = I_b + I_c$$

 $su\ quasi\ tutto\ \mathfrak{D}$.

Idea della dimostrazione. Per quasi ogni $(A, C) \in \mathfrak{D}$ esistono

$$I_b(A, C) = \lim_k I(A_k, C_k),$$

 $I_c(A, C) = I(A, C) - I_b(A, C),$

dove (A_k) , (C_k) sono opportune successioni di pluriintervalli in \mathcal{M} fatte in modo che cl $A_k \cap$ cl $C_k = \emptyset$ per ogni $k \in \mathbb{N}$ (Figura 2). Si veda [6] per i dettagli.

Definizione 4. Una funzione $Q: \mathcal{S} \to \mathbb{R}^N$ è un flusso di Cauchy se su quasi tutto \mathcal{S} valgono le seguenti proprietà:

(a) Q è additiva, ovvero

$$Q(S \cup T) = Q(S) + Q(T);$$

(b) esiste $h \in \mathcal{L}^1_{loc,+}(B)$ tale che

$$|Q(S)| \leqslant \int_{S} h \, d\mathscr{H}^{n-1};$$

(c) esiste $\lambda \in \mathfrak{M}(B)$ tale che

$$|Q(\partial_* A)| \leq \lambda(A).$$

Tra le interazioni di contatto e i flussi di Cauchy esiste il seguente notevole legame, dimostrato in [6].

Proposizione. Valgono i seguenti fatti:

(i) per ogni interazione di contatto I_c esiste un flusso di Cauchy Q tale che

$$Q(\partial_* A \cap \partial_* C) = I_c(A, C)$$
 su quasi tutto \mathfrak{D} ;

(ii) per ogni flusso di Cauchy Q esiste un'interazione di contatto I_c tale che

$$Q(\partial_* A \cap \partial_* C) = I_c(A, C)$$
 su quasi tutto \mathfrak{D} ;

(iii) se I_1 , I_2 sono due interazioni di contatto e Q_1 , Q_2 sono due flussi di Cauchy tali che

$$j = 1, 2: Q_j(\partial_* A \cap \partial_* C) = I_j(A, C)$$
 su quasi tutto \mathfrak{D} ,

allora $Q_1 = Q_2$ su quasi tutto S se e solo se $I_1 = I_2$ su quasi tutto \mathfrak{D} .

6. – Rappresentazione integrale e forma distribuzionale

In [5, 6] sono dimostrate le seguenti rappresentazioni.

Proposizione. Sia Q un flusso di Cauchy. Allora esiste un campo tensoriale $T \in \mathcal{L}^1_{loc}(B; \operatorname{Lin}(\mathbb{R}^n; \mathbb{R}^N))$ con divergenza misura tale che

$$Q(S) = \int_{S} \mathsf{T} \boldsymbol{n}_{S} \, d\mathscr{H}^{n-1}$$

su quasi tutto S. Inoltre, T è unicamente determinato \mathcal{L}^n -quasi ovunque.

Proposizione. Sia I_b un'interazione di volume. Allora esistono una funzione boreliana $\mathbf{r}: B \times B \to \mathbb{R}^N$ e una misura $\mu \in \mathfrak{M}(B \times B)$ tali che $|\mathbf{r}(x,y)| = 1$ per μ -quasi ogni $(x,y) \in B \times B$ e

$$I_b(A,C) = \int_{A \times C} \boldsymbol{r} \, d\mu$$

su quasi tutto D. Inoltre, tale rappresentazione è unica.

Grazie alle proposizioni precedenti si possono dimostrare i due teoremi principali sulle interazioni di Cauchy.

Teorema 3 (Rappresentazione integrale). Sia I un'interazione di Cauchy. Allora si ha

$$I(A,C) = \int_{A \times C} \boldsymbol{r} \, d\mu + \int_{\partial_{\boldsymbol{r}} A \cap \partial_{\boldsymbol{r}} C} \mathsf{T} \boldsymbol{n}^A \, d\mathscr{H}^{n-1}$$

su quasi tutto \mathfrak{D} .

Teorema 4 (Forma distributionale). Esistono e sono uniche una misura $\gamma \in \mathfrak{M}(B)$ e una funzione boreliana $\dot{\mathbf{e}}: B \to \mathbb{R}^N$ tali che $|\dot{\mathbf{e}}(x)| = 1$ e

$$\int_{B} \varphi \, \dot{\boldsymbol{e}} \, d\gamma = \iint_{B \times B} \varphi(x) \, \boldsymbol{r}(x, y) \, d\mu(x, y) - \int_{B} \mathsf{T} \operatorname{grad} \varphi \, d\mathscr{L}^{n}$$

per ogni $\varphi \in C_0^{\infty}(B)$.

Nel caso N=n è inoltre possibile dimostrare l'equivalenza tra la simmetria del tensore T e il bilancio debole del momento angolare.

Teorema 5. Sia $T \in \mathcal{L}^1_{loc}(B; \operatorname{Lin}(\mathbb{R}^n; \mathbb{R}^n))$ un campo tensoriale con divergenza misura. Allora sono fatti equivalenti:

(i) esiste una misura $\nu \in \mathfrak{M}(B)$ tale che per ogni $x_0 \in \mathbb{R}^n$ e per quasi ogni $A \in \mathcal{M}$ si abbia

$$\left| \int_{\partial_* A} (x - x_0) \wedge \left(\mathsf{T}(x) \boldsymbol{n}^A(x) \right) \, d\mathscr{H}^{n-1}(x) \right| \leqslant \left(\sup_{x \in A} |x - x_0| \right) \nu(A),$$

dove $\mathbf{a} \wedge \mathbf{b} = \mathbf{a} \otimes \mathbf{b} - \mathbf{b} \otimes \mathbf{a}$;

(ii) T(x) è simmetrico per \mathcal{L}^n -quasi ogni $x \in B$.

7. – Interazioni definite sui pluriintervalli

Dimostriamo in questa sezione, come abbiamo già anticipato, che un'interazione di Cauchy è univocamente determinata su quasi tutto \mathfrak{D} a partire dai pluriintervalli.

Definizione 5. Una griglia piena è un insieme

$$G = \widehat{G} \times \ldots \times \widehat{G} \subseteq \mathbb{R}^n$$

dove $\widehat{G} \subseteq \mathbb{R}$ e $\mathcal{L}^1(\mathbb{R} \setminus \widehat{G}) = 0$. Un sottoinsieme I di \mathbb{R}^n è un G-intervallo, se è aperto e i suoi estremi appartengono a G. Un G-pluriintervallo è la parte interna secondo la teoria della misura di un'unione finita di G-intervalli. Denotiamo con \mathcal{M}_G la famiglia dei G-pluriintervalli in \mathcal{M} e con \mathfrak{D}_G le coppie di elementi disgiunti di \mathcal{M}_G .

È possibile dimostrare che per ogni $h \in \mathcal{L}^1_{loc,+}(B)$ e $\eta \in \mathfrak{M}(B \times B)$ esiste una griglia piena G tale che $\mathcal{M}_G \subseteq \mathcal{M}_{h\eta}$. Quindi la famiglia \mathcal{M}_G definisce un concetto di "quasi ogni" sulla classe $\mathcal{M}_{\mathbb{R}^n}$ di tutti i pluriintervalli. Tale concetto risulta in un certo modo naturale, in quanto è ereditato direttamente dall'usuale concetto di "quasi ogni" rispetto alla misura di Lebesgue in \mathbb{R} .

Definizione 6. Sia G una griglia piena e $I_0:\mathfrak{D}_G\to\mathbb{R}^N$ una funzione tale che, per ogni $(A,C)\in\mathfrak{D}_G$:

(a) I_0 è *-biadditiva;

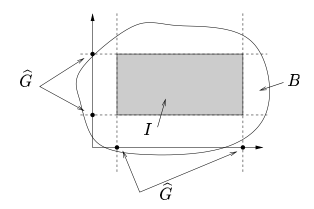


Figura 3: Un G-intervallo.

(b) esistono $h \in \mathcal{L}^1_{loc,+}(B)$ e $\nu \in \mathfrak{M}(B \times B)$ tali che

$$|I_0(A,C)| \le \int_{\partial_* A \cap \partial_* C} h \, d\mathscr{H}^{n-1} + \nu(A \times C);$$

(c) esiste $\lambda \in \mathfrak{M}(B)$ tale che

$$\partial_* A \subseteq \partial_* C \quad \Rightarrow \quad |I_0(A,C)| \leqslant \lambda(A).$$

Come si vede confrontando questa definizione con la Definizione 3, I_0 corrisponde ad una interazione di Cauchy il cui dominio è estremamente ridotto, in quanto è definita soltanto sulle coppie disgiunte di particolari pluriintervalli. Tuttavia, in [6] è provato il seguente risultato.

Teorema 6 (Teorema di estensione). Per ogni funzione I_0 che soddisfa la Definizione 6 esiste una griglia piena $\tilde{G} \subseteq G$ e un'interazione di Cauchy I tale che il dominio di I contiene $\mathfrak{D}_{\tilde{G}}$ e

$$I(A,C) = I_0(A,C)$$
 per ogni $(A,C) \in \mathfrak{D}_{\tilde{G}}$.

Inoltre, tale estensione è essenzialmente unica, nel senso che due estensioni così fatte coincidono su quasi tutto \mathfrak{D} .

8. – Potenze di ordine k

Vogliamo ora brevemente presentare un approccio alternativo, esaminato in [7, 8], alla formulazione delle equazioni di bilancio. In questo caso, la funzione oggetto delle nostre considerazioni è la potenza virtuale e dipende sia dal sottocorpo che da un campo di velocità di classe C^{∞} , la velocità virtuale. È naturale in questo ambito partire direttamente dalla formulazione generale di potenze di ordine k, che tengono conto di possibili interazioni attraverso sottoinsiemi di codimensione k. In particolare, per k=2 tali potenze descrivono le interazioni di spigolo.

Definizione 7. Una funzione $P: \mathcal{M}_G \times C^{\infty}(B; \mathbb{R}^N) \to \mathbb{R}$ è detta potenza di ordine k, se valgono le proprietà seguenti:

- (a) $P(\cdot, \mathbf{v})$ è numerabilmente *-additiva e $P(A, \cdot)$ è lineare;
- (b) esistono $\mu_0, \ldots, \mu_k \in \mathfrak{M}(B)$ tali che

$$\forall A \in \mathcal{M}_G, \forall \boldsymbol{v} \in C^{\infty}\left(B; \mathbb{R}^N\right): \quad |P(A, \boldsymbol{v})| \leqslant \sum_{j=0}^k \int_A |\operatorname{grad}^{(j)} \boldsymbol{v}| \, d\mu_j,$$

dove $\operatorname{grad}^{(j)} \boldsymbol{v}$ denota la derivata di ordine j di \boldsymbol{v} ;

(c) esiste $\lambda \in \mathfrak{M}(B)$ tale che

$$\forall A \in \mathcal{M}_G, \forall \boldsymbol{v} \in C_c^{\infty}(A; \mathbb{R}^N) : |P(A, \boldsymbol{v})| \leqslant \int_A |\boldsymbol{v}| d\lambda.$$

La potenza P si dice di volume se ha ordine 0; si dice di contatto se $\lambda = 0$.

Si noti in particolare che una potenza di contatto è nulla sui campi di velocità che si annullano sulla frontiera del sottocorpo.

Il seguente risultato, presentato in [8], fornisce una prima rappresentazione generale delle potenze. Lo enunceremo per comodità per N=1. Il caso vettoriale generale può essere ricostruito per componenti. Denotiamo con Sym_j lo spazio delle forme j-lineari e simmetriche su \mathbb{R}^n .

Teorema 7 (Rappresentazione integrale di una potenza). Sia P una potenza di ordine k. Allora per $j=0,\ldots,k$ esistono dei campi tensoriali boreliani e limitati $F_j \in L^1_{loc}(B, \operatorname{Sym}_j; \mu_j)$ tali che

$$P(A, v) = \sum_{j=0}^{k} \int_{A} F_{j} \cdot \operatorname{grad}^{(j)} v \, d\mu_{j}$$

per ogni $A \in \mathcal{M}_G$ e ogni $v \in C^{\infty}(B)$.

In particolare, $P(\cdot, v)$ si estende in modo unico ad una misura di Radon su B a valori reali.

Si osservi che il viceversa del precedente teorema è banalmente vero.

Torniamo ora al caso vettoriale di dimensione N. Il seguente risultato mostra che nel caso di potenze di ordine 1 è possibile ritrovare il Teorema degli sforzi di Cauchy nella forma debole vista in precedenza.

Proposizione. Sia P una potenza di contatto di ordine 1. Allora esiste un campo tensoriale $T \in \mathcal{L}^1_{loc}(B; \operatorname{Lin}(\mathbb{R}^n; \mathbb{R}^N))$ con divergenza misura tale che

$$P(A, \boldsymbol{v}) = \int_{\partial_{\boldsymbol{v}} A} \mathsf{T} \boldsymbol{n}^A \cdot \boldsymbol{v} \, d\mathscr{H}^{n-1}$$

per ogni $\mathbf{v} \in C_c^{\infty}(B; \mathbb{R}^N)$ e per quasi ogni $A \in \mathcal{M}$.

9. – Il caso in cui il sottocorpo è una varietà

L'approccio mediante le potenze virtuali risulta molto utile nel caso in cui il corpo meccanico non abbia una struttura geometrica forte ma sia semplicemente una varietà differenziale orientabile. Sia $\mathcal{X}_c(B)$ l'insieme dei campi vettoriali lisci su B a supporto compatto. In [7] si dimostra che su B è possibile definire i concetti di punto di densità, insieme di perimetro finito, classe di quasi tutti i sottocorpi, in modo indipendente dalla metrica. In questo ambito, tratteremo il caso di potenze di ordine 1.

Definizione 8. Una funzione $P: \mathcal{M} \times \mathscr{X}_c(B) \to \mathbb{R}$ è una potenza di contatto sulla varietà B, se valgono le proprietà:

- (a) $P(\cdot, \mathbf{v})$ è additiva e $P(A, \cdot)$ è lineare;
- (b) esiste $\lambda \in \mathfrak{M}(B)$ tale che

$$|P(A, \boldsymbol{v})| \leq ||\boldsymbol{v}||_{\infty} \lambda(A) + \operatorname{Lip}(\boldsymbol{v}) \mathcal{H}^n(A)$$

per ogni v e quasi ogni $A \in \mathcal{M}$, dove Lip(v) denota la costante di Lipschitz di v nella struttura riemanniana indotta sulla varietà tangente TB;

(c) per ogni $\mathbf{v} \in \mathscr{X}_c(A)$ e per quasi ogni $A \in \mathcal{M}$ si ha $P(A, \mathbf{v}) = 0$.

Definizione 9. Sia \boldsymbol{a} un vettore e T una n-forma; definiamo la (n-1)-forma $\boldsymbol{a} \, \lrcorner \, T$ come

$$\langle \boldsymbol{a} \, \lrcorner \, T, \xi \rangle = \langle T, \xi \wedge \boldsymbol{a} \rangle$$

per ogni (n-1)-vettore ξ .

Allo stesso modo, se \mathcal{T} è una forma differenziale di grado n e \boldsymbol{v} un campo vettoriale, definiamo la forma differenziale $\boldsymbol{v} \, \lrcorner \, \mathcal{T}$ di grado (n-1) come

$$(\boldsymbol{v} \, \boldsymbol{\perp} \, \mathcal{T})(x) = \boldsymbol{v}(x) \, \boldsymbol{\perp} \, \mathcal{T}(x)$$
 per ogni $x \in B$.

In questa teoria, l'oggetto che corrisponde a un tensore a divergenza misura risulta essere una forma differenziale di grado n il cui bordo sia rappresentabile per integrazione, come spiega il seguente risultato.

Teorema 8 (Rappresentazione integrale su varietà). Sia P una potenza di contatto sulla varietà B. Allora esiste una forma differenziale \mathcal{T} di grado n e di classe L^1_{loc} su B tale che

$$P(A, \boldsymbol{v}) = \int_{\partial_* A} \boldsymbol{v} \, \lrcorner \, \mathcal{T}$$

per ogni $\mathbf{v} \in \mathscr{X}_c(B)$ e per quasi ogni $A \in \mathcal{M}$. Inoltre, $\partial \mathcal{T}$ è rappresentabile per integrazione.

10. – Potenze di contatto di ordine 2

Da ultimo, enunciamo un risultato di rappresentazione integrale sulla frontiera per potenze di ordine 2. Per questo dobbiamo prima introdurre una particolare sottoclasse degli insiemi di perimetro finito.

Definizione 10. Sia $A \in \mathcal{M}$. Diciamo che A ha curvatura misura se esistono una misura $\lambda_A \in \mathfrak{M}(\partial_* A)$ e un campo tensoriale boreliano $\mathsf{U}: \partial_* A \to \operatorname{Sym}_2$ tali che $|\mathsf{U}(x)| = 1$ per λ_A -q.o. $x \in \partial_* A$ e

$$-\int_{\partial_{\boldsymbol{r}} A} [-(\operatorname{div} \mathsf{F}) \cdot \boldsymbol{n} + ((\operatorname{grad} \mathsf{F}) \boldsymbol{n} \boldsymbol{n}) \cdot \boldsymbol{n}] \, d\mathscr{H}^{n-1} = \int_{\partial_{\boldsymbol{r}} A} \mathsf{F} \cdot \mathsf{U} \, d\lambda_A$$

per ogni $\mathsf{F} \in C_c^{\infty}(\mathbb{R}^n; \operatorname{Sym}_2)$.

In particolare, gli n-intervalli hanno curvatura misura, così come in generale gli insiemi con frontiera lipschitziana che sia C^2 a tratti.

Consideriamo ora una potenza di contatto P di ordine 2 tale che $\mu_1 = \mu_2 = \mathcal{L}^n$, dove le μ_i vengono dalla definizione di potenza di ordine k. A patto di assumere alcune ipotesi piuttosto tecniche (per chiarezza si veda [8]), si può dimostrare il seguente risultato, formulato per comodità nel caso N=1, dove i campi F_j sono stati introdotti nel Teorema 7.

Teorema 9. Vale la formula

$$P(A, v) = \int_{\partial_* A} v \left[(F_1 - 2\operatorname{div} F_2) \cdot \boldsymbol{n} + (\operatorname{grad} F_2 \boldsymbol{n} \boldsymbol{n}) \cdot \boldsymbol{n} \right] d\mathcal{H}^{n-1}$$

$$+ \int_{\partial_* A} \frac{\partial v}{\partial n} (F_2 \boldsymbol{n} \cdot \boldsymbol{n}) d\mathcal{H}^{n-1} + \int_{\partial_* A} v F_2 \cdot \mathsf{U} d\lambda_A$$

per ogni $v \in C^{\infty}(B)$ e per quasi ogni $A \in \mathcal{M}$ con curvatura misura.

Nel primo integrale di questa formula possiamo riconoscere la densità di sforzo

$$t(\mathbf{n}) = (F_1 - 2\operatorname{div} F_2 + (\operatorname{grad} F_2)\mathbf{n}\mathbf{n}) \cdot \mathbf{n};$$

si noti che tale vettore non è più lineare rispetto alla normale. Il secondo integrale esprime una eventuale distribuzione superficiale di micro-coppie, che non poteva essere individuata con potenze del primo ordine. Nell'ultimo integrale, se la misura di curvatura λ_A è per esempio assolutamente continua rispetto ad \mathcal{H}^{n-2} , compaiono le forze di spigolo. Si noti il vantaggio di tale rappresentazione, che non è costretta ad indagare sulla geometria degli spigoli ma demanda tale compito all'integrazione rispetto a una misura che può essere singolare per la misura di area \mathcal{H}^{n-1} .

Riferimenti bibliografici

- [1] W. Noll, The foundations of classical mechanics in the light of recent advances in continuum mechanics, in *The Axiomatic Method, with Special Reference to Geometry and Physics* (Berkeley, 1957/58), 266–281, Studies in Logic and the Foundations of Mathematics, North-Holland, Amsterdam, 1959.
- [2] C. Banfi, M. Fabrizio, Sul concetto di sottocorpo nella meccanica dei continui, *Rend. Acc. Naz. Lincei* LXVI (1979), 136–142.
- [3] M. E. Gurtin, W. O. Williams, W. P. Ziemer, Geometric measure theory and the axioms of continuum thermodynamics, *Arch. Ration. Mech. Anal.* **92** (1986), 1–22.
- [4] M. Silhavý, Cauchy's stress theorem and tensor fields with divergences in L^p , Arch. Ration. Mech. Anal. 116 (1991), 223–255.
- [5] M. Degiovanni, A. Marzocchi & A. Musesti, Cauchy fluxes associated with tensor fields having divergence measure, *Arch. Ration. Mech. Anal.* **147** (1999), 197–223.
- [6] A. MARZOCCHI, A. MUSESTI, Decomposition and integral representation of Cauchy interactions associated with measures, Cont. Mech. Thermodyn. 13 (2001), 149–169.
- [7] A. Marzocchi, A. Musesti, Balanced virtual powers in Continuum Mechanics, *Meccanica* **38** (2003), 369–389.
- [8] M. Degiovanni, A. Marzocchi, A. Musesti, Edge force densities and second order powers, *preprint* (2003).