

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

GABRIELE H. GRECO

Operatori di tipo G su reticoli completi

Rendiconti del Seminario Matematico della Università di Padova,
tome 72 (1984), p. 277-288

http://www.numdam.org/item?id=RSMUP_1984__72__277_0

© Rendiconti del Seminario Matematico della Università di Padova, 1984, 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/>

Operatori di tipo G su reticoli completi.

GABRIELE H. GRECO (*)

Rispondendo ad una domanda posta da E. De Giorgi, in questo articolo si dimostra che due G -operatori che coincidono sulle funzioni a valori in $\{0, 1\}$ sono pure uguali su ogni funzione a valori in un qualsiasi reticolo completamente distributivo. Questa condizione di completa distributività è anche necessaria affinché valga questo teorema.

Questo teorema, come pure gli altri presenti in questo articolo, poggiano su un teorema di decomposizione (di G -operatori in limitoidi) e sulle proprietà dei limitoidi.

Ricordiamo anzitutto la definizione di $G(A, \mathfrak{L})$ -operatore, introdotta in [1] da E. De Giorgi.

Con A si indica un insieme qualsiasi; mentre \mathfrak{L} è una famiglia arbitraria di reticoli completi. Per ogni $L \in \mathfrak{L}$ il simbolo $\text{adm}(A, L)$ denota l'insieme di tutte le funzioni f tali che il loro dominio $\text{dom } f \subset A$ e il loro insieme dei valori $\text{im } f \subset L$. Allora la definizione di G -operatore, data da E. De Giorgi, è la seguente. Un $G(A, \mathfrak{L})$ -operatore è un operatore g con le seguenti quattro proprietà:

- (i) $\text{dom } g = \{(f, L) : L \in \mathfrak{L}, f \in \text{adm}(A, L)\}$ e $g(f, L) \in \text{adm}(A, L)$
per ogni $(f, L) \in \text{dom } g$,
- (ii) $\forall L_1, L_2 \in \mathfrak{L}, \forall f_1 \in \text{adm}(A, L_1), \forall f_2 \in \text{adm}(A, L_2)$
 $\text{dom } f_1 \subset \text{dom } f_2 \Rightarrow \text{dom } g(f_1, L_1) \subset \text{dom } g(f_2, L_2)$,
 $\text{dom } f_1 = \emptyset \Rightarrow \text{dom } g(f_1, L_1) = \emptyset$,

(*) Indirizzo dell'A.: Dipartimento di Matematica, Università di Trento, 38050 Povo (Trento), Italia.

$$(iii) \quad \forall L \in \mathcal{L}, \forall f_1, f_2 \in \text{adm}(A, L)$$

$$\text{dom } f_1 = \text{dom } f_2, f_1 \leq_L f_2 \Rightarrow g(f_1, L) \leq_L g(f_2, L),$$

$$(iv) \quad \forall L_1, L_2 \in \mathcal{L}, \forall \psi \text{ omomorfismo completo di } L_1 \text{ in } L_2, \forall f \in$$

$$\in \text{adm}(A, L_1) \quad \psi \circ g(f, L_1) = g(\psi \circ f, L_2).$$

I G -limiti, i G -operatori elementari (vedi [1], [2]) e quelli ottenuti da questi per composizione sono tutti G_λ -operatori.

Un $G(A, \mathcal{L})$ -operatore g è detto $G_\lambda(A, \mathcal{L})$ -operatore se vale

$$(\lambda) \quad L \in \mathcal{L}, f \in \text{adm}(A, L) \Rightarrow \text{im } g(f, L) \subset \overline{\text{im } f}^L$$

dove « $\overline{\text{im } f}^L$ » è il più piccolo sottoreticolo chiuso di L contenente « $\text{im } f$ ».

Nulla si sa, a mio avviso, sull'esistenza di operatori di tipo G che non siano operatori di tipo G_λ . Però sotto particolari condizioni concernenti \mathcal{L} (vedi teorema 1.1), ogni $G(A, \mathcal{L})$ -operatore è un $G_\lambda(A, \mathcal{L})$ -operatore. In questi casi vale un teorema di scomposizione di un G -operatore in limitoidi. Ciò è di grande importanza in questa nota, perchè rende possibile trasferire proprietà dei limitoidi ai G -operatori. In questo modo si può dimostrare il teorema presentato all'inizio ed altri teoremi sulla rappresentazione, sulla univocità dell'estensione e sulla semicontinuità di un G -operatore.

Ricordiamo la definizione di limitoide, introdotta in [3]. Sia X un insieme non vuoto ed L un reticolo completo. Un *limitoide* è un funzionale $T: L^X \rightarrow L$ verificante le proprietà:

$$(L.1) \quad f_1, f_2 \in L^X, f_1 \leq_L f_2 \Rightarrow T(f_1) \leq_L T(f_2)$$

$$(L.2) \quad T(\psi \circ f) = \psi(T(f)) \quad \forall f \in L^X \text{ e } \forall \psi \text{ omomorfismo completo di } L \text{ in } L$$

$$(L.3) \quad T(f) \in \overline{f(X)}^L \quad \forall f \in L^X.$$

Gli esempi più semplici di limitoidi sono dati dalle nozioni di limite inferiore e limite superiore, presentate in [4] nell'ambito delle funzioni numeriche.

Se f è una funzione da X in L ed \mathcal{B} è una famiglia *non degenera* di sottoinsiemi di X (cioè \mathcal{B} non è vuota e non contiene l'insieme vuoto), allora si definisce il *limite inferiore* e, dualmente, il *limite superiore* di f

lungo \mathfrak{B} nel seguente modo:

$$\liminf_{\mathfrak{B}} f = \bigvee_{B \in \mathfrak{B}} \bigwedge_{x \in B} f(x) \quad e \quad \limsup_{\mathfrak{B}} f = \bigwedge_{B \in \mathfrak{B}} \bigvee_{x \in B} f(x).$$

Più in generale ogni funzione polinomiale di reticolo è un limitoide; in altre parole, ogni funzionale T che opera sulle funzioni tramite un numero finito di \bigwedge e \bigvee è un limitoide. Quindi i Γ -limiti, ibridi o no, di funzioni numeriche o di multifunzioni (vedi [2]) sono limitoidi.

Il teorema di rappresentazione dei limitoidi è in sostanza la « chiave » delle idee (teoremi e loro dimostrazioni) presenti in questa nota.

Teorema di rappresentazione dei limitoidi (vedi [3]). *Sia L un reticolo completamente distributivo e $T: L^X \rightarrow X$ un limitoide. Allora esistono due famiglie $\mathcal{A}, \mathfrak{B}$ non degeneri di sottoinsiemi di X tali che*

$$T(f) = \liminf_{\mathfrak{B}} f = \limsup_{\mathcal{A}} f \quad \forall f \in L^X.$$

1. Su alcune proprietà dei G -operatori.

Ricordiamo anzitutto alcune definizioni e proprietà dei reticoli.

Con $\mathbf{2}$ si denoterà il reticolo composto da due elementi distinti: il massimo 1 ed il minimo 0 . Con i simboli 0_L e 1_L si indicheranno rispettivamente il minimo ed il massimo elemento di un reticolo completo L . Un sottoinsieme L' di un reticolo completo L si dice *sottoreticolo chiuso* di L (si scriverà $L' \triangleleft L$) se per ogni sottoinsieme B non vuoto di L' gli elementi $\bigvee B$ e $\bigwedge B$, calcolati in L , appartengono a L' . Il più piccolo sottoreticolo chiuso di L contenente un suo sottoinsieme C , si indicherà con \bar{C}^L . È evidente che un sottoreticolo chiuso è un reticolo completo rispetto all'ordine indotto. Un'applicazione $\psi: L_1 \rightarrow L_2$ fra due reticoli completi L_1, L_2 si dice *omomorfismo completo* se per ogni sottoinsieme B non vuoto di L_1 risulta $\psi(\bigwedge B) = \bigwedge \psi(B)$ e $\psi(\bigvee B) = \bigvee \psi(B)$.

Un reticolo *completamente distributivo* è un reticolo completo L verificante le proprietà [5]:

$$(D.1) \quad \bigvee_{i \in I} \bigwedge_{j \in A_i} f(i, j) = \bigwedge_{\varphi \in \Phi} \bigvee_{i \in I} f(i, \varphi(i))$$

$$(D.2) \quad \bigwedge_{i \in I} \bigvee_{j \in A_i} f(i, j) = \bigvee_{\varphi \in \Phi} \bigwedge_{i \in I} f(i, \varphi(i))$$

per ogni famiglia $\{A_i\}_{i \in I}$ non vuota di insiemi non vuoti e per ogni funzione f , definita su $\{(i, j) : i \in I, j \in A_i\}$, a valori in L ; Φ è l'insieme di tutte le funzioni φ con dominio I e tali che $\varphi(i) \in A_i$ per $i \in I$.

Sono reticoli completamente distributivi la retta estesa $\bar{\mathbf{R}}$ e, più in generale, le catene complete e i sottoreticoli chiusi di prodotti diretti di catene complete [5].

L'insieme $\mathcal{F}(X)$ delle parti di un insieme X è, quindi, un reticolo completamente distributivo. È noto che ogni reticolo *booleano e completamente distributivo* è isomorfo a $\mathcal{F}(X)$ per qualche X [5].

Ogni reticolo completamente distributivo è brouweriano e dualmente brouweriano. Si ricorda che un reticolo completo L è *brouweriano* se e solo se per ogni $c \in L$ l'applicazione ψ_c di L in L , definita $\psi_c(x) = c \wedge x$, è un omomorfismo completo [5].

Le proprietà dei $G(A, \mathcal{L})$ -operatori sono strettamente connesse con la ricchezza di \mathcal{L} . Nel seguito la famiglia di reticoli \mathcal{L} sarà soggetta a verificare qualcuna delle seguenti condizioni:

($\mathcal{L}.1$) $2 \in \mathcal{L}$ ed ogni $L \in \mathcal{L}$ è un reticolo completamente distributivo

($\mathcal{L}.1'$) ogni $L \in \mathcal{L}$ è o isomorfo alla retta estesa $\bar{\mathbf{R}}$ o un reticolo booleano completamente distributivo o un reticolo distributivo finito

($\mathcal{L}.2$) ogni $L \in \mathcal{L}$ è un reticolo completamente distributivo

($\mathcal{L}.3$) ogni $L \in \mathcal{L}$ è brouweriano e dualmente brouweriano

($\mathcal{L}.4$) $L \in \mathcal{L}, L' \triangleleft L \Rightarrow L' \in \mathcal{L}$.

Queste condizioni sono legate tra di loro dalle seguenti implicazioni.

($\mathcal{L}.1$) \Rightarrow

($\mathcal{L}.2$) \Rightarrow ($\mathcal{L}.3$)

($\mathcal{L}.1'$) \nearrow

TEOREMA 1.1. *Sia \mathcal{L} una famiglia di reticoli verificante una delle tre condizioni: ($\mathcal{L}.1$), ($\mathcal{L}.1'$), ($\mathcal{L}.4$). Allora ogni $G(A, \mathcal{L})$ -operatore è un $G_\lambda(A, \mathcal{L})$ -operatore.*

TEOREMA 1.2. *Se \mathcal{L} verifica ($\mathcal{L}.2$), allora ogni $G(A, \mathcal{L})$ -operatore g*

tale che

$$(\lambda') \quad \forall L \in \mathfrak{L}, \forall f \in \text{adm}(A, L)$$

$$\text{im } f \subset \{0_L, 1_L\} \Rightarrow \text{im } g(f, L) \subset \{0_L, 1_L\},$$

è un $G_\lambda(A, \mathfrak{L})$ -operatore.

TEOREMA 1.3. *Se \mathfrak{L} verifica (L.2), allora un $G(A, \mathfrak{L})$ -operatore g verifica:*

$$(*) \quad \forall L \in \mathfrak{L}, \forall f_1, f_2 \in \text{adm}(A, L), \forall c \in L$$

$$f_1 \leq_L f_2 \Rightarrow g((f_1 \vee c) \wedge f_2, L) = (g(f_1, L) \vee c) \wedge g(f_2, L).$$

TEOREMA 1.4. *Se \mathfrak{L} verifica (L.3), allora ogni $G(A, \mathfrak{L})$ -operatore g soddisfa:*

$$(iv'') \quad \forall L \in \mathfrak{L}, \forall f \in \text{adm}(A, L), \forall c \in L$$

$$g(f, L) \wedge c = g(f \wedge c, L) \quad e \quad g(f, L) \vee c = g(f \vee c, L).$$

Questi teoremi permettono di definire in maniera diversa, ma equivalente, gli operatori di tipo G . Ricordiamo che un operatore g è detto $G'(A, \mathfrak{L})$ -operatore, se verifica (i), (ii), (iii) e

$$(iv') \quad \forall L \in \mathfrak{L}, \forall f \in \text{adm}(A, L), \forall c \in L$$

$$f = c \Rightarrow g(f, L) = c.$$

PROPOSIZIONE 1.5. *Sia \mathfrak{L} una famiglia di reticoli completi con la proprietà (L.1) o con la (L.1'). Allora le seguenti condizioni sono equivalenti:*

(1.1) g è un $G(A, \mathfrak{L})$ -operatore

(1.2) g verifica (i), (ii), (iii), (iv'') e (λ')

(1.3) g verifica (i), (ii), (iv'), (λ') e $(*)$

(1.4) g è un $G_\lambda(A, \mathfrak{L})$ -operatore.

OSSERVAZIONE 1.6. A proposito del teorema 1.4, l'ipotesi (L.3) è essenziale. Infatti se (L.3) non valesse, si potrebbe facilmente determinare un insieme A in modo che esista un $G(A, \mathcal{L})$ -operatore senza la (iv"). ■

OSSERVAZIONE 1.7. Operatori con le proprietà (i), (ii), (*), detti *fuzzy integrali*, sono facilmente descrivibili tramite funzioni d'insieme monotone, qualora sia verificata (L.2) (vedi [6]). Questi abbracciano la nozione già nota di fuzzy integrale di una funzione numerica. Alcuni fuzzy integrali sono ottenibili a partire da un $G(A, \mathcal{L})$ -operatore g nel seguente modo. Si scelga una funzione $f_L \in \text{adm}(A, L)$, una per ogni $L \in \mathcal{L}$. Allora l'operatore g_0 , definito da $g_0(f, L) = g(f \wedge f_L, L)$ per ogni $(f, L) \in \text{dom } g$, verifica (i), (ii), (iii), (*), ma, in generale, non soddisfa (iv). Infine si osserva che mediante i fuzzy integrali si può verificare l'indipendenza della proprietà (λ') dalle (i), (ii), (iii), (iv") (vedi (1.2) della proposizione precedente). ■

2. Teorema di scomposizione di un G -operatore in limitoidi.

Sia g un $G'(A, \mathcal{L})$ -operatore. Allora in virtù di (ii), esiste una funzione $\gamma_0: \mathcal{F}(A) \rightarrow \mathcal{F}(A)$, detta *funzione leader* di g , tale che

$$(2.1) \quad \text{dom } g(f, L) = \gamma_0(\text{dom } f) \quad \forall (f, L) \in \text{dom } g.$$

Poichè in opportune ipotesi, viste nel paragrafo precedente, un operatore di tipo G è un operatore di tipo G_λ , dalla definizione di limitoide segue il

TEOREMA DI SCOMPOSIZIONE. *Sia g un $G(A, \mathcal{L})$ -operatore e sia \mathcal{L} una famiglia di reticoli verificante almeno una delle tre proprietà: (L.1), (L.1'), (L.4). Allora per ogni $X \subset A$, per ogni $y \in \gamma_0(X)$ e per ogni $L \in \mathcal{L}$ il funzionale $g_{x,L,v}: L^X \rightarrow L$ definito da*

$$(2.2) \quad g_{x,L,v}(f) = g(f, L)(y)$$

è un limitoide.

OSSERVAZIONE 2.1. L'insieme $G'(A, \mathcal{L}, \gamma)$ dei $G'(A, \mathcal{L})$ -operatori, aventi una stessa funzione leader γ , si atteggia in maniera naturale ad insieme ordinato. Più dettagliatamente rispetto alla relazione

d'ordine « $g_1 \leq g_2$ », definita da « $g_1(f, L) \leq_L g_2(f, L)$ per ogni $(f, L) \in \text{dom } g_1$ », l'insieme $G'(A, \mathcal{L}, \gamma)$ è un reticolo completo. Inoltre risulta che

$$G_\lambda(A, \mathcal{L}, \gamma) \triangleleft G(A, \mathcal{L}, \gamma) \triangleleft G'(A, \mathcal{L}, \gamma).$$

Se ogni $L \in \mathcal{L}$ è completamente distributivo, allora ognuno di questi tre reticoli di operatori è completamente distributivo; e, viceversa, se uno dei tre è completamente distributivo, anche ogni $L \in \mathcal{L}$ lo è.

Se \mathcal{L} è una famiglia autoduale (cioè per ogni $L \in \mathcal{L}$ esiste un reticolo $L' \in \mathcal{L}$ antiisomorfo ad L), allora $G_\lambda(A, \mathcal{L}, \gamma)$ e $G(A, \mathcal{L}, \gamma)$ sono autoduali. Più precisamente per ogni operatore $g \in G(A, \mathcal{L}, \gamma)$ (oppure, $\in G_\lambda(A, \mathcal{L}, \gamma)$) esiste un unico operatore $g^d \in G(A, \mathcal{L}, \gamma)$ (oppure $\in G_\lambda(A, \mathcal{L}, \gamma)$), detto *il duale* di g , tale che

$$(2.3) \quad \forall L, L' \in \mathcal{L}, \forall \varphi \text{ antiomorfismo completo di } L \text{ in } L', \forall f \in \text{adm}(A, L) \quad g(\varphi \circ f, L') = \varphi \circ g^d(f, L);$$

ed inoltre questa applicazione che associa ad ogni operatore g il suo duale g^d è un'involuzione, cioè $g^{dd} = g$, $(\bigwedge_i g_i)^d = \bigvee_i g_i^d$, $(\bigvee_i g_i)^d = \bigwedge_i g_i^d$. ■

3. Teoremi di univocità e di rappresentazione di un G -operatore.

In risposta ad un quesito del prof. E. De Giorgi si ha il seguente

TEOREMA 3.1. *Sia \mathcal{L} una famiglia di reticoli verificante (L.1). Per ogni coppia g_1, g_2 di $G(A, \mathcal{L})$ -operatori*

$$(3.1) \quad \text{se } g_1(f, \mathbf{2}) = g_2(f, \mathbf{2}) \text{ per ogni } f \in \text{adm}(A, \mathbf{2}), \text{ allora } g_1 = g_2.$$

Da questo teorema segue

TEOREMA DI RAPPRESENTAZIONE. *Sia \mathcal{L} una famiglia di reticoli verificante (L.1) e sia g un $G(A, \mathcal{L})$ -operatore. Allora per ogni $X \subset A$ ed $y \in \gamma_\sigma(X)$ esiste una famiglia non degenera $\mathcal{M}_X(y)$ di sottoinsiemi di X tale che:*

$$(3.2) \quad L \in \mathcal{L}, f \in \text{adm}(A, L), \text{ dom } f = X \Rightarrow g(f, L)(y) = L\text{-liminf}_{\mathcal{M}_X(y)} f$$

dove con « L -liminf » si intende che il limite inferiore è calcolato in L .

OSSERVAZIONE 3.2. L'ipotesi di completa distributività, presente nel teorema 3.1 è essenziale per la validità di tale teorema. Nel senso che, se \mathcal{L} contenesse un reticolo L_0 che non sia completamente distributivo, per ogni insieme A_0 con cardinalità maggiore di quella di L_0 esisterebbero due $G(A_0, \mathcal{L})$ -operatori g_1, g_2 per i quali la (3.1) non vale. ■

OSSERVAZIONE 3.3. Il teorema 3.1 e quello di rappresentazione continuano a valere, mutatis mutandis, nel caso che la condizione ($\mathcal{L}.1$) si sostituisca con la ($\mathcal{L}.1'$). Questo in un certo senso giustifica il fatto che in una prima formulazione del teorema di rappresentazione dei limitoidi di funzioni numeriche (vedi [4]), non è richiesto che i limitoidi in gioco verifichino la ($L.3$). ■

OSSERVAZIONE 3.4. Il teorema 3.1 si può interpretare come un teorema sull'univocità dell'estensione di un $G(A, \{\mathbf{2}\})$ -operatore. In altre parole se g_0 è un $G(A, \{\mathbf{2}\})$ -operatore ed \mathcal{L} contiene $\mathbf{2}$, esiste almeno un $G(A, \mathcal{L})$ -operatore che estende g_0 . Quindi indicati con g_0^- e g_0^+ , rispettivamente, il più piccolo e il più grande $G(A, \mathcal{L})$ -operatore fra quelli che estendono g_0 (questi due operatori sono nel reticolo completo $G(A, \mathcal{L}, \gamma_{g_0})$; vedi osservazione 2.1), il teorema 3.1 dice che le estensioni g_0^-, g_0^+ coincidono sulle coppie (f, L) per ogni reticolo L che sia completamente distributivo; mentre l'osservazione 3.2 afferma che le suddette estensioni di g_0 possono non coincidere quando L fallisce d'essere completamente distributivo. Osserviamo che proprio il poter esplicitare gli operatori g_0^-, g_0^+ , nel caso che valga ($\mathcal{L}.3$), chiarisce la necessità della completa distributività per la validità del teorema 3.1. ■

Un raffinamento del teorema 3.1 nasce dalla soluzione di questo problema: « Fissati $\mathbf{H} \subset \text{adm}(A, \mathbf{2})$, \mathcal{L} con la proprietà ($\mathcal{L}.1$) ed $L \in \mathcal{L}$, determinare le funzioni $f \in \text{adm}(A, L)$ tali che

(3.3) per ogni coppia g_1, g_2 di $G(A, \mathcal{L})$ -operatori

$$g_{1|\mathbf{H}} = g_{2|\mathbf{H}} \Rightarrow g_1(f, L) = g_2(f, L).$$

TEOREMA 3.5. Sia \mathcal{L} con la proprietà ($\mathcal{L}.1$). Allora vale la (3.3) se e solo se (f, L) è \mathbf{H} -misurabile.

Per ogni $X \subset A$, si ponga

$$\mathbf{H}_X = \{\{x \in X : h(x) = 1\} : h \in \mathbf{H} \text{ e } X = \text{dom } h\} \cup \{\emptyset, X\}.$$

Una coppia (f, L) , dove $f \in \text{adm}(A, L)$, è detta **H-misurabile** se e solo se

$$(3.4) \quad \forall a, b \in L \text{ con } a \leq b, \exists H \in \mathbf{H}_{\text{dom}}, \text{ tale che } \{f \geq a\} \subset H \subset \{f \leq b\}.$$

Questa nozione di misurabilità rispetto ad una famiglia di insiemi è studiata in [7] nell'ambito delle funzioni a valori in un reticolo completo. Alcune proprietà viste in [7] possono servire a dimostrare il teorema precedente.

4. Semicontinuità dei G -operatori.

Su ogni reticolo completo la topologia, che ha come prebase di chiusi la famiglia degli intervalli chiusi, è compatta (vedi *interval topology* in [5]). D'altro canto se il reticolo è completamente distributivo, questa topologia è di Hausdorff. Quindi su ogni reticolo completamente distributivo L esiste un'unica uniformità U_L che induce l'*interval topology*.

Ora sia $\{f_j\}_{j \in J}$ una famiglia di funzioni definite su un insieme X e a valori in un reticolo L completamente distributivo; e siano f un'altra funzione da X in L ed \mathcal{F} un filtro su J . Si dirà che $\{(f_j, L)\}_j$ converge uniformemente verso (f, L) (lungo il filtro \mathcal{F}), se $\{f_j\}_j$ converge uniformemente verso f rispetto a U_L (lungo \mathcal{F}).

TEOREMA DI CONTINUITÀ. *Sia \mathcal{L} una famiglia di reticoli verificante una delle due proprietà: ($\mathcal{L}.1$), ($\mathcal{L}.1'$); e sia g un $G(A, \mathcal{L})$ -operatore. Se $L \in \mathcal{L}$, $f \in \text{adm}(A, L)$, $\{f_j\}_{j \in J} \subset \text{adm}(A, L)$, \mathcal{F} è un filtro su J , e $\text{dom } f = \text{dom } f_j$ per ogni j , allora:*

$$(4.1) \quad \{(f_j, L)\}_j \text{ converge unifor. a } (f, L) \Rightarrow g(f, L) = \lim_{j, \mathcal{F}} g(f_j, L)$$

dove il « $\lim_{j, \mathcal{F}}$ » è effettuato rispetto all'*interval topology*.

Questo teorema dipende dalla seguente caratterizzazione della convergenza uniforme. Si è dimostrato in [8] che $\{f_j\}_j \subset L^X$ converge

uniformemente verso f (lungo \mathcal{F}) rispetto a U_L se e solo se valgono:

$$(4.2) \quad \bigwedge f(B) \leq \liminf_{i, \mathcal{F}} \bigwedge f_i(B) \quad \forall B \subset X \quad (\text{subconvergenza uniforme})$$

$$(4.3) \quad \bigvee f(B) \geq \limsup_{i, \mathcal{F}} \bigvee f_i(B) \quad \forall B \subset X \quad (\text{superconvergenza uniforme}).$$

OSSERVAZIONE 4.1. Nelle stesse ipotesi del teorema precedente valgono

$$(4.4) \quad \{(f_i, L)\}_i, \text{ subconverge unifor. a } (f, L) \Rightarrow g(f, L) \leq \liminf_{i, \mathcal{F}} g(f_i, L)$$

$$(4.5) \quad \{(f_i, L)\}_i, \text{ superconverge unifor. a } (f, L) \Rightarrow g(f, L) \geq \\ \geq \limsup_{i, \mathcal{F}} g(f_i, L). \quad \blacksquare$$

5. Un teorema di isomorfismo fra $G(A, \mathbf{2})$ -operatori e $G(A, \mathcal{L})$ -operatori.

L'insieme $G(A, \mathcal{L})$ di tutti i $G(A, \mathcal{L})$ -operatori è un insieme parzialmente ordinato dalla relazione d'ordine « \leq », definita da « $g_1 \leq g_2$ se e solo se $\forall L \in \mathcal{L}, \forall f \in \text{adm}(A, L)$ si ha $\text{dom } g_1(f, L) = \text{dom } g_2(f, L)$ e $g_1(f, L) \leq_L g_2(f, L)$ ».

Ogni funzione $\gamma: \mathcal{F}(A) \rightarrow \mathcal{F}(A)$ crescente (cioè $\gamma(B) \subset \gamma(C)$ per $B \subset C \subset A$) è la funzione leader di qualche $G(A, \mathcal{L})$ -operatore; e viceversa. Perciò ognuna di queste funzioni γ sarà detta *funzione leader su A* .

Si è osservato nel § 2 ed, in particolare, nell'osservazione 2.1 che

$$G(A, \mathcal{L}) = \bigcup_{\gamma} G(A, \mathcal{L}, \gamma)$$

dove γ percorre le funzioni leader su A . Ed inoltre si è visto che ogni $G(A, \mathcal{L}, \gamma)$ è un reticolo completo rispetto alla relazione d'ordine indotta da $G(A, \mathcal{L})$; e si può notare che due operatori con funzioni leader distinte non sono confrontabili.

Ora sia g un $G(A, \mathbf{2})$ -operatore e sia $\mathbf{2} \in \mathcal{L}$; si indichi con g^- il minimo fra i $G(A, \mathcal{L})$ -operatori che estendono g (vedi osservazione 3.4).

TEOREMA DI ISOMORFISMO. — Se \mathcal{L} verifica (L.1), l'applicazione $g \mapsto g^-$ è un isomorfismo d'ordine di $G(A, \mathbf{2})$ su $G(A, \mathcal{L})$ che induce un isomorfismo completo di $G(A, \mathbf{2}, \gamma)$ su $G(A, \mathcal{L}, \gamma)$ per ogni funzione leader γ di A .

Siano g_1, g_2 due $G(A, \mathcal{L})$ -operatori. Il prodotto $g_1 g_2$ è il $G(A, \mathcal{L})$ -operatore definito da $(g_1 g_2)(f, L) = g_1(g_2(f, L), L)$.

TEOREMA SUL PRODOTTO DI DUE G -OPERATORI. *Se \mathcal{L} verifica (L.1) e g_1, g_2 sono due $G(A, \mathbf{2})$ -operatori, allora $(g_1 g_2)^- = g_1^- g_2^-$.*

Si può osservare che il teorema 3.1 (sull'univocità dell'estensione di un $G(A, \mathbf{2})$ -operatore), il teorema di rappresentazione dei G -operatori ed infine il teorema di isomorfismo ed il teorema sul prodotto di due G -operatori costituiscono i molteplici aspetti della completa distributività dei reticoli; nel senso che si può dimostrare che la completa distributività non solo è sufficiente ma anche necessaria affinché uno qualsiasi dei suddetti teoremi valga.

6. G -operatori polinomiali.

I G -operatori sono ottenibili mediante il prodotto di G -operatori elementari? Ricordiamo che questi operatori elementari sono definiti in [1], [2].

La risposta è negativa. Diamo un esempio.

ESEMPIO 6.1. Sia M_5 il reticolo composto da 5 elementi distinti; il minimo 0 , il massimo 1 ed altri tre elementi a, b, c tali che $a \vee b = 1$, $a \vee c = 1$, $b \vee c = 1$, $a \wedge b = 0$, $a \wedge c = 0$, $b \wedge c = 0$. Sia A un insieme contenente almeno due elementi distinti x_0 e y_0 ; e sia $\gamma: \mathcal{F}(A) \rightarrow \mathcal{F}(A)$ definita da $\gamma(A) = A$ e $\gamma(B) = \emptyset$ per ogni $B \neq A$. Si ponga $\mathcal{L} = \{\mathbf{R}, M_5\}$. Si definisca l'operatore g_0 con funzione leader γ nel seguente modo: « $\forall L \in \mathcal{L}$, $\forall f \in \text{adm}(A, L)$ si pone $g_0(f, L) =$ funzione vuota, se $\text{dom } f \neq A$; altrimenti si pone $g_0(f, L) = f(x_0)$ (resp. $= f(y_0)$), se $L = M_5$ (resp. $L = \mathbf{R}$) ».

Questo operatore g_0 è un $G(A, \mathcal{L})$ -operatore che non è ottenibile mediante il prodotto di G -operatori elementari, perchè ogni prodotto di G -operatori elementari è un G -operatore polinomiale, mentre g_0 non lo è.

Diamo la definizione di G -operatore polinomiale. Se X è un insieme non vuoto un *polinomio in X* è un'espressione formale contenente i simboli x e i simboli \wedge, \vee che è definita da: « (1) ogni $x (\in X)$ è un polinomio in X ; (2) se I è un insieme non vuoto e P_i è un polinomio in X per ogni $i \in I$, allora $\bigwedge_{i \in I} P_i$ e $\bigvee_{i \in I} P_i$ sono polinomi in X ». Un $G(A, \mathcal{L})$ -operatore g è detto *polinomiale*, se $\forall X \subset A$, $\forall y \in \gamma_e(X)$ esiste un poli-

nomio $P_{x,\nu}$ in X tale che $g(f, L)(y) = P_{x,\nu}(f, L)$ per ogni $L \in \mathcal{L}$ ed $f \in \text{adm}(A, L)$ con $\text{dom } f = X$; $P_{x,\nu}(f, L)$ indica l'elemento di L ottenuto assegnando ad ogni simbolo x il valore $f(x)$ ed eseguendo le operazioni \wedge, \vee in L .

Notiamo che qualunque sia il $G(A, \mathcal{L})$ -operatore polinomiale g e qualunque sia $\mathcal{L}' \supset \mathcal{L}$ esiste sempre un $G(A, \mathcal{L}')$ -operatore che estende g . Non è chiaro se questa proprietà di estendibilità valga solo per i G -operatori polinomiali.

Si osserva pure che l'insieme $G_\nu(A, \mathcal{L}, \gamma)$ dei $G(A, \mathcal{L})$ -operatori polinomiali, aventi una stessa guida γ , è un sottoreticolo chiuso di $G_\lambda(A, \mathcal{L}, \gamma)$. Ogni $G(A, \mathbf{2})$ -operatore è polinomiale; più in generale $G_\nu(A, \mathcal{L}) = G(A, \mathcal{L})$ per ogni famiglia di reticoli \mathcal{L} verificante (E.1).

BIBLIOGRAFIA

- [1] E. DE GIORGI, *Generalized limits in calculus of variations*, Topics in Functional Analysis 1980-81, Quaderno della Sc. Nor. Sup. Pisa (1982).
- [2] E. DE GIORGI - T. FRANZONI, *Una presentazione sintetica dei limiti generalizzati*, Port. Math. (1982), to appear.
- [3] G. H. GRECO, *Limitoidi e reticoli completi*, Ann. Univ. Ferrara, **29** (1983), pp. 153-164.
- [4] G. H. GRECO, *Limites et fonctions d'ensembles*, Rend. Sem. Mat. Padova (1982), to appear.
- [5] G. BIRKHOFF, *Lattice Theory*, Am. Math. Soc. Coll. Publ., Providence (1973).
- [6] G. H. GRECO, *Fuzzy integrals and fuzzy measures with their values in complete lattices* J. Math. An. Appl. to appear.
- [7] G. H. GRECO, *On mesurability of functions valued in completely distributive lattices* (1983), to appear.
- [8] G. H. GRECO, *Uniform order-convergence for complete lattices*, Proc. Am. Math. Soc. **90** (1984), pp. 657-658.

Manoscritto pervenuto in redazione il 9 settembre 1983.