

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

PIERO PLAZZI

Un teorema di L^2 continuità per certi operatori pseudodifferenziali

Rendiconti del Seminario Matematico della Università di Padova,
tome 57 (1977), p. 217-230

http://www.numdam.org/item?id=RSMUP_1977__57__217_0

© Rendiconti del Seminario Matematico della Università di Padova, 1977, 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/legal.php>). 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/>

Un teorema di L^2 continuità per certi operatori pseudodifferenziali

PIERO PLAZZI (*)

Introduction.

Beside the results about Hörmander's classes $L_{\epsilon, \delta}^m$, the best known result concerning L^2 continuity of pseudodifferential operators is perhaps the Calderón-Vaillancourt theorem [1], which states that a pseudodifferential operator whose symbol is C^∞ and bounded with all derivatives is L^2 continuous.

There are several variants and improvements of this result (see e. g. [2]): they require growth conditions for the derivatives of the symbol, up to a certain order.

Though similar results which do not rest on the smoothness of the symbol are available ([3], [4]), they do not deal directly with L^2 conditions; on the contrary, in this paper, which deals with the one-dimensional case only, we require mostly L^2 conditions for the symbol in order to assure L^2 boundedness: hence the weak smoothness assumptions in the main theorem (Theorem 1).

This result is then used to show the L^2 continuity of a class of pseudodifferential operators whose symbols are not square integrable (Theorem 2).

NOTAZIONI. Se $A \subseteq R$ è $(L-)$ misurabile, la norma usuale in $L^p(A)$, $1 \leq p \leq +\infty$, si indicherà con $\| \cdot \|_{p,A}$ o più semplice-

(*) Lavoro eseguito mentre l'Autore godeva di una borsa di studio per laureati del CNR.

Indirizzo dell'A.: Istituto Matematico « S. Pincherle », Piazza di Porta S. Donato, 5 - Bologna.

mente con $\| \cdot \|_p$ se non vi è possibilità di equivoco; $l^2(Z)$, o l^2 , indica lo spazio delle successioni complesse a indici in Z di quadrato sommabile: la sua norma verrà denotata ancora con $\| \cdot \|_2$.

Se $\mathfrak{D}(R)$ indica lo spazio delle funzioni $C^\infty(R, C)$ a supporto compatto e $\mathfrak{F}(g)(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ixy} g(y) dy$, $x \in R$, è la trasformata di Fourier di $g \in L^1(R)$, si porrà $\varphi(x, D)f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{ix\xi} \varphi(x, \xi) \mathfrak{F}(f)(\xi) d\xi$

per $f \in \mathfrak{D}(R)$, $x \in R$, se $\varphi: R^2 \rightarrow C$ è tale che l'espressione scritta ha senso; per operatore pseudodifferenziale di simbolo φ si intenderà l'operatore $f \rightarrow \varphi(x, D)f$, definito su $\mathfrak{D}(R)$.

Per brevità, si porrà nel seguito $I =]-\pi, \pi[$, $L^2 = L^2(I)$, $\psi_n(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{inx}$ ($x \in I$, $n \in Z$); infine se $x \in R$, $[x]$ denota la sua parte intera: $[x] = \max \{y \in Z, y \leq x\}$.

§ 1. — Alla dimostrazione del teorema 1 è opportuno premettere due lemmi.

LEMMA 1. Sia $\varphi = (\varphi_n)_{n \in Z}$ una successione in L^2 ; condizione necessaria e sufficiente affinché la serie

$$(1) \quad S_\varphi f = \sum_{n \in Z} \langle f, \psi_n \rangle \varphi_n \psi_n$$

converga in L^2 per ogni $f \in L^2$ e l'operatore lineare $f \rightarrow S_\varphi f$ sia L^2 continuo è che, posto $c_{n,k} = \langle \varphi_n \psi_n, \varphi_k \psi_k \rangle = \bar{c}_{k,n}$, risulti:

$$i) \quad c_n = (c_{k,n})_{k \in Z} \in l^2(Z) \quad \forall n \in Z;$$

$$ii) \quad \text{posto } T_c(\xi) = \left(\sum_{k \in Z} c_{k,n} \xi_k \right)_{n \in Z} \text{ per } \xi = (\xi_j)_{j \in Z} \in l^2(Z),$$

T_c sia lineare e continuo da l^2 a l^2 .

DIMOSTRAZIONE. a) Sufficienza. Supponiamo che φ soddisfi i e ii, e che sia $A \subseteq Z$ finito.

$$\begin{aligned} & \left\| \sum_{n \in A} \langle f, \psi_n \rangle \varphi_n \psi_n \right\|_2^2 = \left\langle \sum_{n \in A} \langle f, \psi_n \rangle \varphi_n \psi_n, \sum_{j \in A} \langle f, \psi_j \rangle \varphi_j \psi_j \right\rangle = \\ & = \sum_{n \in A} \langle f, \psi_n \rangle \overline{\left(\sum_{j \in A} \langle f, \psi_j \rangle c_{j, n} \right)} \leq \\ & \leq \left(\sum_{n \in A} |\langle f, \psi_n \rangle|^2 \right)^{1/2} \cdot \left(\sum_{n \in Z} \left| \sum_{j \in A} c_{j, n} \langle f, \psi_j \rangle \right|^2 \right)^{1/2} \leq \\ & \leq \|T_c\| \left(\sum_{n \in A} |\langle f, \psi_n \rangle|^2 \right). \end{aligned}$$

Se si sceglie $A = A_{p, q}^{r, s} = \{p, p+1, \dots, p+q; -r, \dots, -r-s\}$ per $p, q, r, s \in N$, si riconosce che la serie (1) converge $\forall f \in L^2$; è ora lecito nella disuguaglianza precedente scegliere $A = Z$, da cui si ha che S_φ è continuo e

$$(2) \quad \|S_\varphi\| \leq \|T_c\|^{1/2}.$$

b) Necessità. Supponiamo che (1) converga in $L^2 \forall f \in L^2$ e che S_φ sia continuo. Allora $\forall k \in Z$

$$|\langle S_\varphi f, \varphi_k \psi_k \rangle| = \left| \sum_{n \in Z} \langle f, \psi_n \rangle c_{n, k} \right| \leq \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \|S_\varphi\| \|f\|_2 \|\varphi_k\|_2$$

e poichè, per il teorema di Riesz-Fischer, $(\langle f, \psi_n \rangle)_{n \in Z}$ è un'arbitraria successione in l^2 , si ha che, fissati $k \in Z$ e $\xi = (\xi_j)_{j \in Z} \in l^2$, converge $\langle \xi, \bar{c}_k \rangle = \sum_{j \in Z} \xi_j c_{j, k}$.

Il teorema di Banach-Steinhaus ora implica $\bar{c}_k \in l^2$, e perciò $c_k \in l^2$.

Dunque vale i e T_c è definito su l^2 .

Poichè $\|T_c(\xi)\|_2 = \sup_\eta |\langle T_c(\xi), \eta \rangle|$, ove η è una successione

con un numero finito di termini non nulli e $\|\eta\|_2 = 1$ ($\xi, \eta \in l^2$), ed esistono funzioni $f, g \in L^2$ tali che $\langle f, \psi_j \rangle = \xi_j$, $\langle g, \psi_j \rangle = \eta_j$ $\forall j \in Z$ ($\|f\|_2 = \|\xi\|_2$, $\|g\|_2 = \|\eta\|_2 = 1$) risulta

$$\begin{aligned} & |\langle T_c(\xi), \eta \rangle| = \left| \sum_n \left(\sum_{k \in Z} c_{k, n} \xi_k \right) \bar{\eta}_n \right| = \\ & = \left| \sum_n \sum_{k \in Z} \langle \varphi_k \psi_k, \varphi_n \psi_n \rangle \langle f, \psi_k \rangle \overline{\langle g, \psi_n \rangle} \right| = \\ & = \left| \sum_n \langle S_\varphi f, \varphi_n \psi_n \rangle \overline{\langle g, \psi_n \rangle} \right| = |\langle S_\varphi f, S_\varphi g \rangle| \leq \\ & \leq \|S_\varphi\|^2 \|f\|_2 \|g\|_2 = \|S_\varphi\|^2 \|\xi\|_2; \end{aligned}$$

perciò T_c è continuo, e

$$(3) \quad \|T_c\| \leq \|S_\varphi\|^2.$$

La dimostrazione è ora completa; si noti che da (2) e (3) segue $\|S_\varphi\| = \|T_c\|^{1/2}$.

OSSERVAZIONI. 1. Se le φ_n sono costanti h_n i e ii sono equivalenti all'unica condizione che $(h_n)_{n \in \mathbb{Z}}$ sia limitata. Infatti in tal caso $c_{n,k} = h_n \bar{h}_k \delta_{nk}$ (δ è il simbolo di Kronecker) e $T_c(\xi) = (\sum_{n \in \mathbb{Z}} h_n \bar{h}_k \delta_{nk} \xi_n)_{k \in \mathbb{Z}} = (|h_k|^2 \xi_k)_{k \in \mathbb{Z}}$.

($|h_n| \leq \text{costante} \Rightarrow$ i e ii) è evidente.

Viceversa, se vale ii è $(\sum_{n \in \mathbb{Z}} |h_n|^4 |\xi_n|^2)^{1/2} \leq \mathcal{O}(\sum_{n \in \mathbb{Z}} |\xi_n|^2)^{1/2}$; se $(h_n)_{n \in \mathbb{Z}}$ non fosse limitata vi sarebbe una sottosuccessione $(h_{n_k})_{k \in \mathbb{N}}$, $|n_k| \rightarrow +\infty$, divergente ($\lim_{k \rightarrow \infty} |h_{n_k}| = +\infty$) tale che $|h_{n_k}| > k \forall k \in \mathbb{N}$; posto allora $\xi_{n_k} = \frac{1}{k^2}$, $\xi_m = 0$ altrimenti, è $\xi \in \ell^2$ ma $\sum_{n \in \mathbb{Z}} |h_n|^4 |\xi_n|^2 = \sum_{k=1}^{\infty} |h_{n_k}|^4 \frac{1}{k^4} = +\infty$ il che è assurdo.

In questo caso $\|S_\varphi\| = \sup_{n \in \mathbb{Z}} |h_n|$.

2. Una condizione necessaria è $\|\varphi_n\|_2 \leq \text{costante} \forall n \in \mathbb{Z}$: se infatti S_φ è continuo si ha, $\forall n \in \mathbb{Z}$,

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \|\varphi_n\|_2 = \|\varphi_n \psi_n\|_2 = \left\| \sum_{k \in \mathbb{Z}} \varphi_k \psi_k \langle \varphi_n, \psi_k \rangle \right\|_2 = \|S_\varphi \psi_n\|_2 \leq \|S_\varphi\|.$$

3. Una semplice condizione, largamente sufficiente, che implica i e ii è $(\|\varphi_n\|_2)_{n \in \mathbb{Z}} \in \ell^2$, poichè vale la maggiorazione

$$|c_{n,k}| \leq \frac{1}{2\pi} \|\varphi_n\|_2 \|\varphi_k\|_2 \quad \forall n, k \in \mathbb{Z}.$$

È infatti immediato che essa implica i; si ha poi

$$\begin{aligned} \|T_c(\xi)\|_2 &= \left(\sum_{n \in \mathbb{Z}} \left| \sum_{k \in \mathbb{Z}} c_{k,n} \xi_k \right|^2 \right)^{1/2} \leq \left(\sum_{n \in \mathbb{Z}} \sum_{k \in \mathbb{Z}} |c_{k,n}|^2 \right)^{1/2} \cdot \left(\sum_{k \in \mathbb{Z}} |\xi_k|^2 \right)^{1/2} \leq \\ &\leq \|\xi\|_2 \cdot \frac{1}{2\pi} \left(\sum_{n \in \mathbb{Z}} \sum_{k \in \mathbb{Z}} \|\varphi_n\|_2^2 \|\varphi_k\|_2^2 \right)^{1/2} = \frac{1}{2\pi} \left(\sum_{j \in \mathbb{Z}} \|\varphi_j\|_2^2 \right) \cdot \|\xi\|_2 \quad \forall \xi \in l^2 \end{aligned}$$

e dunque vale ii con $\|T_c\| \leq \frac{1}{2\pi} \sum_{j \in \mathbb{Z}} \|\varphi_j\|_2^2$.

4. Segnaliamo, nel caso che le φ_n siano tali che risulti $c_{n,k} = \langle \varphi_n \psi_n, \varphi_k \psi_k \rangle = d_{k-n}$ per certi $d_j \in C \forall n, k \in \mathbb{Z}$, un'altra condizione necessaria e sufficiente:

(4) $(d_j)_{j \in \mathbb{Z}} \in l^2(\mathbb{Z})$ e

(5) la serie $\sqrt{2\pi} \sum_{k \in \mathbb{Z}} d_k \psi_k(t)$, convergente in L^2 , definisce una funzione $d(t) \in L^\infty(I)$.

Infatti è noto ([5], vol. I, p. 168) che se vale (4) e $T_d(\xi) = \left(\sum_{k \in \mathbb{Z}} d_{n-k} \xi_k \right)_{n \in \mathbb{Z}}$, T_d è lineare e continuo da l^2 a l^2 se e solo se $d(t) = \sqrt{2\pi} \sum_{k \in \mathbb{Z}} d_k \psi_k(t) \in L^\infty(I)$; in tal caso $\|T_d\| = \|d\|_\infty$.

Poichè in questo caso $T_c = T_d$ si ha $\|S_\varphi\| = \|d\|_\infty^{1/2}$.

LEMMA 2. Siano $\varphi \in C(R, C)$, $N > 0$. Allora

$$\sum_{n \in \mathbb{Z}, |n| \leq N\lambda} \varphi\left(\frac{n}{\lambda}\right) \frac{1}{\lambda} \rightarrow \int_{-N}^N \varphi(y) dy \quad \text{per } \lambda \rightarrow +\infty$$

DIMOSTRAZIONE. Poniamo

$$\sum(N, \lambda) = \sum_{n \in \mathbb{Z}, |n| \leq N\lambda} \varphi\left(\frac{n}{\lambda}\right) \frac{1}{\lambda}, \quad I_N = \int_{-N}^N \varphi(y) dy;$$

non è poi restrittivo supporre $\varphi: R \rightarrow R$.

Si considerino la scomposizione σ_λ di $[-N, N]$ definita da $\sigma_\lambda = \{ \pm N \} \cup \left\{ \frac{k}{\lambda}; k = -[N\lambda], \dots, [N\lambda] \right\}$, di intervalli com-

ponenti $I_k(\lambda) = \left[\frac{k}{\lambda}, \frac{k+1}{\lambda} \right]$ ($k = -[N\lambda], \dots, [N\lambda] - 1$), $J_0(\lambda) =$
 $= \left[-N, -\frac{[N\lambda]}{\lambda} \right]$, $J_1(\lambda) = \left[\frac{[N\lambda]}{\lambda}, N \right]$ e la relativa somma
 $S(\varphi, \sigma_\lambda) = \varphi(-N) \frac{N\lambda - [N\lambda]}{\lambda} + \sum_{k=-[N\lambda]}^{[N\lambda]-1} \frac{1}{\lambda} \varphi\left(\frac{k}{\lambda}\right) + \varphi(N) \frac{N\lambda - [N\lambda]}{\lambda}$;
 come è noto, $S(\varphi, \sigma_\lambda) \rightarrow I_N$ per $\lambda \rightarrow +\infty$.

Allora, da $|\sum(N, \lambda) - S(\varphi, \sigma_\lambda)| =$
 $= \left| -\varphi(-N) \frac{N\lambda - [N\lambda]}{\lambda} - \varphi(N) \frac{N\lambda - [N\lambda]}{\lambda} + \varphi\left(\frac{[N\lambda]}{\lambda}\right) \frac{1}{\lambda} \right| \leq$
 $\leq \frac{3}{\lambda} \max_{[-N, N]} |\varphi|$ segue il lemma.

TEOREMA 1. *Sia $\varphi: R^2 \rightarrow C$ continua e tale che*

i) $|\varphi(x, \xi)| \leq C(x)(1 + \xi^2)^{p(x)/2} \quad \forall x, \xi \in R$

Si ponga $\varphi_n^\lambda(x) = \varphi\left(\lambda x, \frac{n}{\lambda}\right)$ per $x \in I$, $n \in Z$, $\lambda > 0$; supposto che, almeno per una successione divergente di λ , le φ_n^λ soddisfino le condizioni del lemma 1, siano T_c^λ i relativi operatori da l^2 a l^2 ; ebbene, se

ii) $\liminf_{\lambda \rightarrow +\infty} \|T_c^\lambda\| < +\infty$

l'operatore pseudodifferenziale di simbolo φ è L^2 continuo su $\mathfrak{D}(R)$.

DIMOSTRAZIONE. Per $f \in \mathfrak{D}(R)$ e $\lambda > 0$ poniamo $f_\lambda(x) = f(\lambda x)$; consideriamo solo i λ per cui $\text{supp } f_\lambda \subseteq I$.

Se S_φ^λ e l'operatore determinato dalle φ_n^λ risulta

$$(S_\varphi^\lambda f_\lambda)(x) = \sum_{n \in Z} \varphi\left(\lambda x, \frac{n}{\lambda}\right) \frac{1}{2\pi} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} f(\lambda t) e^{-int} dt \right) e^{inx}, \quad x \in I.$$

Per una successione di λ per cui le φ_n^λ soddisfano le ipotesi del lemma 1 si ha

(6) $\|S_\varphi^\lambda f_\lambda\|_{2, I}^2 \leq \|S_\varphi^\lambda\|^2 \|f_\lambda\|_{2, I}^2 = \|T_c^\lambda\|^2 \|f_\lambda\|_{2, I}^2$

ove

$$\|S_\varphi^\lambda f_\lambda\|_{2, I}^2 = \int_{-\pi}^{\pi} \left| \sum_{n \in \mathbb{Z}} \frac{1}{2\pi} \varphi\left(\lambda x, \frac{n}{\lambda}\right) e^{inx} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} f(\lambda t) e^{-int} dt \right) \right|^2 dx.$$

Fissato $x \in R$ la serie converge puntualmente ed assolutamente :

$$\sum_{n \in \mathbb{Z}} \left| \varphi\left(\lambda x, \frac{n}{\lambda}\right) \right| |\mathfrak{F}(f_\lambda)(n)| \leq C(\lambda x) \sum_{n \in \mathbb{Z}} \left(1 + \frac{n^2}{\lambda^2}\right)^{p(\lambda x)/2} \frac{C_{\lambda, q}}{(1 + n^2)^{q/2}} < +\infty$$

poichè q può essere scelto ad arbitrio.

Allora

$$\|S_\varphi^\lambda f_\lambda\|_{2, I}^2 = \int_{-\pi\lambda}^{\pi\lambda} \left| \sum_{n \in \mathbb{Z}} \frac{1}{2\pi} \varphi\left(y, \frac{n}{\lambda}\right) e^{iy \frac{n}{\lambda}} \left(\frac{1}{\lambda} \int_{-\infty}^{+\infty} f(u) e^{-i \frac{n}{\lambda} u} du \right) \right|^2 \frac{1}{\lambda} dy;$$

poichè è

$$\|f_\lambda\|_{2, I}^2 = \int_{-\pi}^{\pi} |f(\lambda t)|^2 dt = \frac{1}{\lambda} \int_{-\lambda\pi}^{\lambda\pi} |f(u)|^2 du = \frac{1}{\lambda} \|f\|_{2, R}^2$$

la (6) diviene

$$(7) \int_{-\lambda\pi}^{\lambda\pi} \left| \sum_{n \in \mathbb{Z}} \frac{1}{2\pi} \varphi\left(y, \frac{n}{\lambda}\right) e^{i \frac{n}{\lambda} y} \frac{1}{\lambda} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} f(u) e^{-i \frac{n}{\lambda} u} du \right) \right|^2 dy \leq \|T_c^\lambda\| f\|_{2, R}^2$$

passando al \liminf e applicando il lemma di Fatou

$$(8) \frac{1}{2\pi} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \liminf_{\lambda \rightarrow +\infty} \left| \sum_{n \in \mathbb{Z}} \varphi\left(y, \frac{n}{\lambda}\right) e^{i \frac{n}{\lambda} y} \frac{1}{\lambda} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} f(u) e^{-i \frac{n}{\lambda} u} du \right) \right|^2 dy \right)^{1/2} \leq C^{1/2} \|f\|_{2, R}$$

ove si è posto $C = \liminf_{\lambda \rightarrow +\infty} \|T_c^\lambda\|$.

Resta solo da provare che, fissato $y \in R$, esiste

$$(9) \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \left(\sum_{n \in \mathbb{Z}} \varphi\left(y, \frac{n}{\lambda}\right) e^{i \frac{n}{\lambda} y} \frac{1}{\lambda} \mathfrak{F}(f)\left(\frac{n}{\lambda}\right) \right) = \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(y, \xi) e^{i\xi y} \mathfrak{F}(f)(\xi) d\xi.$$

Si fissi un $N > 1$ e si ponga

$$\begin{aligned} \sum_{n \in \mathbb{Z}} \varphi\left(y, \frac{n}{\lambda}\right) e^{i \frac{n}{\lambda} y} \frac{1}{\lambda} \mathfrak{F}(f)\left(\frac{n}{\lambda}\right) &= \\ &= \left(\sum_{|n| > N\lambda} + \sum_{|n| \leq N\lambda} \right) \varphi\left(y, \frac{n}{\lambda}\right) e^{i \frac{n}{\lambda} y} \frac{1}{\lambda} \mathfrak{F}(f)\left(\frac{n}{\lambda}\right) = \Sigma_N + \Sigma'_N. \end{aligned}$$

Risulta allora $\forall q \in N$

$$|\Sigma_N| \leq \sum_{|n| \geq N\lambda} \frac{1}{\lambda} C(y) \left(1 + \frac{n^2}{\lambda^2}\right)^{p(y)/2} \frac{C'_{f,q}}{(1 + n^2/\lambda^2)^{q/2}}$$

quindi per $\lambda \geq 1$ e $q = p(y) + 2$ si ottiene

$$\begin{aligned} |\Sigma_N| &\leq C''(y, f) \frac{1}{\lambda} \sum_{n \geq N\lambda} \left(1 + \frac{n^2}{\lambda^2}\right)^{-1} \leq \\ &\leq C'' \lambda \sum_{n \geq [N\lambda]} n^{-2} = C'' \xi(2, [N\lambda]), \end{aligned}$$

ove $\zeta(s, a) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+a)^s}$ ($s > 1$, $a > 0$) è la funzione zeta di Riemann generalizzata. Per essa vale la disuguaglianza $\zeta(h, v) \leq C_0 v^{1-h}$ per $v \geq v_0 > 0$, $h \geq h_0 > 1$, mentre C_0 dipende solo da h_0 e v_0 : questa disuguaglianza segue immediatamente da

$$\begin{aligned} \zeta(h, v) &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+v)^h} \leq \frac{1}{v^h} + \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(x+v)^h} = \frac{1}{v^h} - \frac{1}{1-h} v^{-h+1} \leq \\ &\leq \left(\frac{1}{v_0} + \frac{1}{h_0-1} \right) v^{1-h}. \end{aligned}$$

Dunque risulta infine

$$|\Sigma_N| \leq C''' \lambda [N\lambda]^{1-2} \leq C''' N^{-1}.$$

Per il lemma 2, poichè $\xi \rightarrow \varphi(y, \xi) e^{iy\xi} \mathfrak{F}(f)(\xi)$ è continua,

$$\begin{aligned} \sum'_N &\rightarrow \int_{-N}^N \varphi(y, \xi) e^{iy\xi} \mathfrak{F}(f)(\xi) d\xi \text{ per } \lambda \rightarrow +\infty; \text{ allora} \\ \left| \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(y, \xi) e^{iy\xi} \mathfrak{F}(f)(\xi) d\xi - \sum_{n \in \mathbb{Z}} \frac{1}{\lambda} \varphi\left(y, \frac{n}{\lambda}\right) e^{i \frac{n}{\lambda} y} \mathfrak{F}(f)\left(\frac{n}{\lambda}\right) \right| &\leq \\ &\leq \left| \int_{-N}^N \varphi(y, \xi) e^{iy\xi} \mathfrak{F}(f)(\xi) d\xi - \sum'_N \right| + |\sum_N| + \left| \int_{|\xi| \geq N} \varphi(y, \xi) e^{iy\xi} \mathfrak{F}(f)(\xi) d\xi \right|. \end{aligned}$$

Fissato $\varepsilon > 0$, per $N > N_\varepsilon$ il secondo ed il terzo termine scritti si maggiorano con $\frac{\varepsilon}{3}$; fissato in tal modo N , il primo termine si maggiora con $\frac{\varepsilon}{3}$ se $\lambda > \lambda_\varepsilon$, da cui (9). Si noti che nell'applicare il lemma 2 si è supposta φ continua solo nella variabile ξ .

§ 2. — Il teorema 1 viene ora impiegato nel dimostrare la L^2 continuità di una classe di operatori pseudodifferenziali; per chiarezza si premette un lemma elementare sulle serie di Fourier.

LEMMA 3. *La serie $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} \text{sen}(kt)$ converge $\forall t \in R$ ad una funzione limitata e $\left\| \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} \text{sen}(kt) \right\|_{\infty, R} = \pi/2$.*

DIMOSTRAZIONE. Basta considerare lo sviluppo di Fourier della funzione $f(t) = \frac{1}{2} (\pi - t)$, $t \in]0, 2\pi[$, $f(0) = 0$ prolungata su R con periodicità 2π .

TEOREMA 2. *Si consideri il simbolo $\varphi(x, \xi) = F(x) e^{i\xi a(x)}$ ove $a, F \in C^\infty$, a è dispari e a valori reali, F è pari oppure dispari.*

Si ponga $b(y) = a(y) + y$; supposto $b'(y) \neq 0 \forall y \in R$, sia $\varphi(y) = \frac{|F(y)|^2}{b'(y)}$. Allora se

$$i) \quad \liminf_{\lambda \rightarrow +\infty} \frac{1}{2\pi\lambda} \int_{-\lambda\pi}^{\lambda\pi} |F(y)|^2 dy < +\infty$$

$$ii) \quad \frac{1}{b'} \in L^\infty(R), b\psi', \left(\frac{\psi'}{b'}\right)' \in L^1(R)$$

l'operatore pseudodifferenziale $\varphi(x, D) f(x) = F(x) f(b(x))$ ($f \in \mathfrak{D}(R)$)
è L^2 continuo.

DIMOSTRAZIONE. Dalle ipotesi segue che $|F|^2$ è pari, b dispari e quindi b' è pari, ψ pari, ψ' dispari.

Posto $\varphi_n^\lambda(x) = \varphi\left(\lambda x, \frac{n}{\lambda}\right)$ per $x \in I$, $\lambda > 0$, $n \in Z$ si dimostrerà che i coefficienti $c_{n,k} = \langle \varphi_n^\lambda \psi_n, \varphi_k^\lambda \psi_k \rangle$ sono della forma \bar{d}_{k-n} per una successione $(\bar{d}_j)_{j \in Z}$ in $l^2(Z)$: quindi basterà provare che $\bar{d}(t) = \sum_{k \in Z} \bar{d}_k e^{ikt}$ è una funzione di $L^\infty(R)$ e che $\liminf_{\lambda \rightarrow +\infty} \|\bar{d}\|_\infty < +\infty$: il teorema 2 segue allora dal teorema 1 per l'osservazione 4 al lemma 1. Ciò premesso, si ha $\forall k, n \in Z$

$$\begin{aligned} c_{n,k} &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \varphi\left(\lambda x, \frac{n}{\lambda}\right) e^{inx} \overline{\varphi\left(\lambda x, \frac{k}{\lambda}\right)} e^{-ikx} dx = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |F(\lambda x)|^2 \exp\left(i\left(\frac{n}{\lambda} a(\lambda x) - \frac{k}{\lambda} a(\lambda x)\right)\right) e^{i(n-k)x} dx = \\ &= \frac{1}{2\pi\lambda} \int_{-\lambda\pi}^{\lambda\pi} |F(y)|^2 e^{-i\frac{k-n}{\lambda} b(y)} dy = \bar{d}_{k-n} \end{aligned}$$

$$\text{ove } \bar{d}_r = \bar{d}_{-r} = \frac{1}{2\pi\lambda} \int_{-\lambda\pi}^{\lambda\pi} |F(y)|^2 \cos\left(\frac{r}{\lambda} b(y)\right) dy \quad (r \in Z).$$

$$\text{Se } k = 0 \text{ è } \bar{d}_0 = \frac{1}{2\pi\lambda} \int_{-\lambda\pi}^{\lambda\pi} |F(y)|^2 dy; \text{ se } k \neq 0$$

$$\begin{aligned}
 d_k &= \frac{1}{2\pi k} \int_{-\lambda\pi}^{\lambda\pi} \psi(y) \left(\frac{d}{dy} \left(\operatorname{sen} \left(\frac{k}{\lambda} b(y) \right) \right) \right) dy = \\
 &= \frac{1}{2\pi k} \left[\psi(y) \operatorname{sen} \left(\frac{k}{\lambda} b(y) \right) \right]_{y=-\lambda\pi}^{y=\lambda\pi} - \frac{1}{2\pi k} \int_{-\lambda\pi}^{\lambda\pi} \psi'(y) \operatorname{sen} \left(\frac{k}{\lambda} b(y) \right) dy = \\
 &= \frac{1}{\pi k} \psi(\lambda\pi) \operatorname{sen} \left(\frac{k}{\lambda} b(\lambda\pi) \right) - \frac{1}{2\pi k} \int_{-\lambda\pi}^{\lambda\pi} \psi'(y) \operatorname{sen} \left(\frac{k}{\lambda} b(y) \right) dy = \\
 &= d_k^{(1)} + d_k^{(2)}, \text{ ove } d_k^{(1)} = \frac{1}{\pi k} \psi(\lambda\pi) \operatorname{sen} \left(\frac{k}{\lambda} b(\lambda\pi) \right), \\
 d_k^{(2)} &= - \frac{1}{2\pi k} \int_{-\lambda\pi}^{\lambda\pi} \psi'(y) \operatorname{sen} \left(\frac{k}{\lambda} b(y) \right) dy.
 \end{aligned}$$

Ciò prova intanto che $(d_k)_{k \in \mathbb{Z}} \in l^2$ e perciò esiste in L^2

$$\begin{aligned}
 d(t) &= \sum_{k \in \mathbb{Z}} d_k e^{ikt} = d_0 + 2 \sum_{k=1}^{\infty} d_k \cos(kt) = d_0 + \\
 &+ 2 \sum_{k=1}^{\infty} d_k^{(1)} \cos(kt) + 2 \sum_{k=1}^{\infty} d_k^{(2)} \cos(kt) = d_0 + \\
 &+ \frac{2}{\pi} \psi(\lambda\pi) \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} \operatorname{sen} \left(\frac{k}{\lambda} b(\lambda\pi) \right) \cos(kt) + \\
 &- \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} \left(\int_{-\lambda\pi}^{\lambda\pi} \psi'(y) \operatorname{sen} \left(\frac{k}{\lambda} b(y) \right) dy \right) \cos(kt) = d_0 + \\
 &+ \frac{2}{\pi} \psi(\lambda\pi) \sum_1 - \frac{1}{\pi} \sum_2.
 \end{aligned}$$

Risulta ora per i $\liminf_{\lambda \rightarrow +\infty} d_0 < +\infty$; è poi $\liminf_{y \rightarrow +\infty} |\psi(y)| < +\infty$: se infatti fosse $\liminf_{y \rightarrow +\infty} |\psi(y)| = +\infty$, si avrebbe $\lim_{y \rightarrow +\infty} |\psi(y)| = +\infty$ e perciò fissato $n \in \mathbb{N}$ ad arbitrio esisterebbe C_n positivo tale che $|\psi(y)| > n$ se $y > C_n$; d'altra parte per ii $\frac{1}{b'} \in L^\infty(R)$ e

perciò per $\lambda > C_n$ si avrebbe

$$\begin{aligned} \frac{1}{2\pi\lambda} \int_{-\lambda\pi}^{\lambda\pi} |F(y)|^2 dy &\geq \frac{1}{\pi\lambda} \int_{\pi C_n}^{\lambda\pi} |b'\psi| dy \geq \frac{k}{\pi\lambda} \int_{\pi C_n}^{\lambda\pi} |\psi(y)| dy > \\ &> \frac{Kn}{\pi\lambda} (\pi\lambda - \pi C_n) = Kn \left(1 - \frac{C_n}{\lambda}\right), \text{ ove } K^{-1} = \left\| \frac{1}{b'} \right\|_{\infty, R}; \end{aligned}$$

da ciò, per l'arbitrarietà di n , $\liminf_{\lambda \rightarrow +\infty} \frac{1}{2\pi\lambda} \int_{-\lambda\pi}^{\lambda\pi} |F(y)|^2 dy = +\infty$,
contro i .

Dunque i e ii implicano $\liminf_{y \rightarrow +\infty} |\psi(y)| < +\infty$, cioè
 $\liminf_{\lambda \rightarrow +\infty} |\psi(\lambda\pi)| < +\infty$.

$$\begin{aligned} \text{Dalla formula } \operatorname{sen} \left(\frac{k}{\lambda} (b(\lambda\pi)) \right) \cos(kt) &= \frac{1}{2} \operatorname{sen} \left(k \left(t + \frac{b(\lambda\pi)}{\lambda} \right) \right) + \\ &+ \frac{1}{2} \operatorname{sen} \left(k \left(t - \frac{b(\lambda\pi)}{\lambda} \right) \right) \text{ si ha} \end{aligned}$$

$$\sum_1 = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} \operatorname{sen} \left(k \left(t + \frac{b(\lambda\pi)}{\lambda} \right) \right) + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} \operatorname{sen} \left(k \left(t - \frac{b(\lambda\pi)}{\lambda} \right) \right) :$$

quindi, per il lemma 3, \sum_1 converge puntualmente $\forall \lambda$ e $\forall t$ a una
funzione di $L^\infty(R)$: $\forall \lambda > 0 \|\sum_1\|_{\infty, R} \leq \frac{\pi}{2}$. Resta ormai solo da
provare che \sum_2 converge a una funzione di $L^\infty(R)$ maggiorabile
in valor assoluto con una costante indipendente da $\lambda > 0$. È

$$\sum_2 = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} \left(\int_{-\lambda\pi}^{\lambda\pi} \psi'(y) \operatorname{sen} \left(\frac{k}{\lambda} b(y) \right) dy \right) \cos(kt) = \sum_{k=1}^{\infty} a_{k, \lambda} \cos(kt)$$

(la serie converge in L^2); posto per $g \in L_{loc}(R)$

$$F_\lambda(g)(x) = \int_{-\lambda\pi}^{\lambda\pi} g(y) \frac{\text{sen}(x b(y))}{x b(y)} dy \text{ si ha, } \forall k \in N \text{ e } \forall \lambda > 0$$

$$a_{k, \lambda} = \frac{1}{k} \int_{-\lambda\pi}^{\lambda\pi} \psi'(y) \text{sen}\left(\frac{k}{\lambda} b(y)\right) dy = \frac{1}{\lambda} F_\lambda(b\psi')\left(\frac{k}{\lambda}\right).$$

Risulta ora per una $C > 0$ indipendente da $\lambda > 0$ e $x \in R$

$$(10) \quad |F_\lambda(b\psi')(x)| \leq C(1 + x^2)^{-1}.$$

Infatti è immediato che $|F_\lambda(b\psi')(x)| \leq \|b\psi'\|_{1,R} \forall x \in R$ e $\forall \lambda > 0$; inoltre

$$\begin{aligned} x^2 F_\lambda(b\psi')(x) &= \int_{-\lambda\pi}^{\lambda\pi} \frac{\psi'(y)}{b'(y)} (xb'(y) \text{sen}(xb(y))) dy = \\ &= \left[-\frac{\psi'(y)}{b'(y)} \cos(xb(y)) \right]_{x=-\lambda\pi}^{y=\lambda\pi} + \int_{-\lambda\pi}^{\lambda\pi} \left(\frac{\psi'(y)}{b'(y)} \right)' \cos(xb(y)) dy = \\ &= -2 \cos(xb(\lambda\pi)) \frac{\psi'(\lambda\pi)}{b'(\lambda\pi)} + \int_{-\lambda\pi}^{\lambda\pi} \left(\frac{\psi'(y)}{b'(y)} \right)' \cos(xb(y)) dy = \\ &= P_1 + P_2. \end{aligned}$$

Per l'ipotesi ii si ha $|P_1| \leq 2 \left\| \frac{\psi'}{b'} \right\|_{\infty, R}$, $|P_2| \leq \left\| \left(\frac{\psi'}{b'} \right)' \right\|_{1, R}$ e perciò resta provata (10).

Ne segue che $|a_{k, \lambda}| \leq \frac{1}{\lambda} C \left(1 + \frac{k^2}{\lambda^2} \right)^{-1}$ e ciò comporta intanto che $\sum_2, \forall \lambda$, converge totalmente su R ad una funzione continua di periodo 2π . Infine

$$|\sum_2| \leq C\lambda^{-1} \sum_{k=1}^{\infty} \left(1 + \frac{k^2}{\lambda^2} \right)^{-1} \leq C' \lambda \sum_{k=0}^{\infty} (\lambda + k)^{-2} = C' \lambda \zeta(2, \lambda) \leq C''$$

e ciò prova il teorema.

BIBLIOGRAFIA

- [1] CALDERÓN-VAILLANCOURT, *On the boundedness of pseudodifferential operators*, J. Math. Society Japan, **23** (1971).
- [2] CALDERÓN-VAILLANCOURT, *A class of bounded pseudodifferential operators*, Proc. Nat. Acad. Sci. USA **69** (1972).
- [3] GUSSI-ZAIDMAN, *Estimates for pseudodifferential operators*, Rev. Roumaine Math. Pure Appl. **16** (1971).
- [4] ZAIDMAN, *Some non-homogeneous symbols and associated pseudodifferential operators*, Ann. Scuola Norm. Sup. Pisa (3) **21** (1967).
- [5] ZYGMUND, *Trigonometric Series*, II Ed., Cambridge University Press (1959).

Manoscritto pervenuto in redazione il 4 aprile 1977.