

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

ANGELO FAVINI

Su un problema ai limiti per certe equazioni astratte del secondo ordine

Rendiconti del Seminario Matematico della Università di Padova,
tome 53 (1975), p. 211-230

http://www.numdam.org/item?id=RSMUP_1975__53__211_0

© Rendiconti del Seminario Matematico della Università di Padova, 1975, 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/>

Su un problema ai limiti per certe equazioni astratte del secondo ordine.

ANGELO FAVINI (*)

SUMMARY - In this paper I consider the existence of a «strong» solution for the boundary problem in a Banach space X

$$\left\{ \begin{array}{l} Bx''(t) = Ax(t) + f(t), \quad t \in]0, T[, \\ \lim_{t \rightarrow 0^+} \|x(t) - x_0\|_Y = 0, \quad x_0 \in Y, \\ \lim_{t \rightarrow T^-} \|x(t) - x_1\|_Y = 0, \quad x_1 \in Y, \end{array} \right.$$

where Y is another Banach space, in general different from X , A is a linear closed operator and B is a bounded operator from Y to X . The results allow to handle «degenerate» boundary problems for some partial differential equations.

Introduzione.

Questa nota è dedicata allo studio del problema ellittico «degenere»

$$(i) \quad \left\{ \begin{array}{l} Bx''(t) = Ax(t) + f(t), \quad t \in]0, T[, \\ x(0) = x_0, \quad x(T) = x_1, \end{array} \right.$$

(*) Indirizzo dell'A.: Istituto Matematico «S. Pincherle», Piazza di Porta San Donato 5, 40127 Bologna.

Lavoro eseguito nell'ambito del G.N.A.F.A. del C.N.R.

dove l'equazione va considerata in uno spazio di Banach complesso X mentre le condizioni ai limiti sono poste in uno spazio di Banach Y che può essere diverso da X .

Si assume che A è un operatore lineare chiuso, a dominio D_A denso in Y a valori in X , mentre B è limitato da Y a X .

In primo luogo, utilizzando le tecniche dei lavori [2]-[3] e seguendo certe idee di P. E. Sobolevskii e di S. G. Krein contenute in [4] e [5], provo che sotto opportune condizioni, il problema (i) ha una soluzione stretta.

Riferendomi poi alla breve nota di Sobolevskii sopra citata ed al lavoro di Dubinskii [1], costruisco, sotto due diverse condizioni su $\|(\lambda B - A)^{-1}\|_{X \rightarrow Y}$, una soluzione stretta del problema (i).

I risultati astratti così ottenuti permettono di risolvere, sotto certe ipotesi sui dati iniziali e sulla parte non-omogenea, problemi del tipo

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha(x) \frac{\partial^2 u(t, x)}{\partial t^2} = A(x, D) u(t, x) + f(t, x), \quad t \in]0, T[, \quad x \in \Omega, \\ u(t, x)|_{\partial\Omega} = 0, \quad \forall t \in]0, T[, \\ \lim_{t \rightarrow 0^+} u(t, x) = u_0(x), \quad x \in \Omega, \\ \lim_{t \rightarrow T^-} u(t, x) = u_1(x), \quad x \in \Omega, \end{array} \right.$$

dove $\alpha(x)$ è una funzione continua ≥ 0 su $\bar{\Omega}$, $A(x, D)$ è un certo operatore differenziale del secondo ordine.

Il problema viene risolto o nell'ambito $L^2(\Omega)$ oppure nell'ambito $X = L^2(1/\sqrt{\alpha}, \Omega)$, $Y = L^2(\sqrt{\alpha}, \Omega)$, a seconda della maggiore o della minore « irregolarità » di $\alpha(x)$.

Siano X, Y spazi di Banach complessi, immersi con continuità in uno spazio vettoriale topologico separato.

Siano A, B operatori lineari da Y a X , A chiuso e a dominio D_A denso in Y , B limitato.

Diciamo che $x = x(t)$ è soluzione stretta del problema

$$(1) \quad \left\{ \begin{array}{l} Bx''(t) = Ax(t), \quad t \in]0, T[, \\ x(0) = x_0 \in Y, \\ x(T) = x_T \in Y, \end{array} \right.$$

(rispettivamente, del problema

$$(2) \quad \begin{cases} Bx''(t) = Ax(t) + f(t), & t \in]0, T[, \\ x(0) = x_0 \in Y, \\ x(T) = x_T \in Y, \end{cases}$$

dove $f(t)$ è una applicazione continua da $[0, T]$ a X , se x è una funzione continua da $[0, T]$ a Y , ha derivate prima e seconda continue da $]0, T[$ a Y , $x(t) \in D_A \forall t \in]0, T[$, e vale (1), (rispett. vale (2)).

È chiaro che, con un semplice cambiamento di variabile, ci si può sempre ricondurre al caso di $T = 1$.

LEMMA 1. *Supponiamo che l'operatore $\lambda B - A$ abbia inverso limitato da X a Y per ogni $\lambda \in \mathbf{C}$ con $\operatorname{Re} \lambda \leq 0$ e sia*

$$(3) \quad \|(\lambda B - A)^{-1}\|_{X \rightarrow Y} \leq M(1 + |\lambda|)^{-1}, \quad \operatorname{Re} \lambda \leq 0,$$

(rispettivamente, $\|(\lambda B - A)^{-1}\|_{X \rightarrow Y} \leq M, \operatorname{Re} \lambda \leq 0$).

Allora $\forall \lambda \in \mathbf{C}, (\|B\|_{Y \rightarrow X} M) \operatorname{Re} \lambda \leq q(1 + |\operatorname{Im} \lambda|)$, vale

$$\|(\lambda B - A)^{-1}\|_{Y \rightarrow X} \leq M_1(1 + |\lambda|)^{-1},$$

(rispettivamente, esistono due numeri positivi M_2 e γ tali che

$$\|(\lambda B - A)^{-1}\|_{X \rightarrow Y} \leq M_2, \quad \operatorname{Re} \lambda \leq \gamma),$$

(cfr. [2] e [4], p. 67).

DIMOSTRAZIONE. *Caso 1.* Sia $\operatorname{Re} \lambda = \sigma, \operatorname{Im} \lambda = \tau, \sigma > 0$ e valga

$$(4) \quad (\|B\|_{Y \rightarrow X} M) \sigma \leq q(1 + |\tau|), \quad q \in]0, 1[.$$

Allora (cfr. [2]):

$$\begin{aligned} ((\sigma + i\tau)B - A)^{-1} &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sigma^n}{n!} \frac{d^n}{d\lambda^n} ((i\tau B - A)^{-1}) = \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \sigma^n (i\tau B - A)^{-1} [B(i\tau B - A)^{-1}]^n. \end{aligned}$$

In effetti, se $x \in X$, per la (4),

$$\begin{aligned} & \sum_{n=0}^{\infty} \sigma^n \|(i\tau B - A)^{-1}\|_{X \rightarrow Y} \| [B(i\tau B - A)^{-1}]^n x \|_X \leq \\ & \leq \|(i\tau B - A)^{-1}\|_{X \rightarrow Y} \sum_{n=0}^{\infty} \sigma^n \|B(i\tau B - A)^{-1}\|_{Y \rightarrow X}^n \|x\|_X \leq \\ & \leq \frac{M}{1 + |\tau|} \sum_{n=0}^{\infty} \sigma^n \|B\|_{Y \rightarrow X}^n \frac{M^n}{(1 + |\tau|)^n} \|x\|_X \leq \frac{M_a}{1 + |\tau|} \|x\|_X = \\ & = \frac{M_a}{1 + |\tau|} \cdot \frac{1 + |\sigma + i\tau|}{1 + |\sigma + i\tau|} \|x\|_X \leq \frac{M_a}{1 + |\tau|} \cdot \frac{1 + |\tau| + C_1(1 + |\tau|)}{1 + |\lambda|} \|x\|_X \leq \\ & \leq \frac{M_s}{1 + |\lambda|} \|x\|_X. \end{aligned}$$

Caso 2. Osserviamo che se

$$|\sigma| \leq q(\|B\|_{Y \rightarrow X} M)^{-1}, \quad q \in]0, 1[,$$

risulta

$$\begin{aligned} & \sum_{n=0}^{\infty} |\sigma|^n \|(i\tau B - A)^{-1}\|_{Y \rightarrow X} \| [B(i\tau B - A)^{-1}]^n x \|_X \leq \\ & \leq M \sum_{n=0}^{\infty} |\sigma|^n \|B\|_{X \rightarrow Y}^n M^n \|x\|_X \leq M_2 \|x\|_X. \end{aligned}$$

Il Lemma è dimostrato.

OSSERVAZIONE 1. Supponiamo che $\forall \lambda \in \mathbf{C}$, $\operatorname{Re} \lambda < 0$, risulti $(\lambda B - A)^{-1} \in L(X, Y)$ e

$$\|(\lambda B - A)^{-1}\|_{X \rightarrow Y} \leq M(1 + |\lambda|)^{-1},$$

(rispettivamente, $\|(\lambda B - A)^{-1}\|_{X \rightarrow Y} \leq M$).

In base al Lemma 1, esiste un reale positivo γ_1 tale che la retta $\Gamma = \{\lambda \in \mathbf{C} | \operatorname{Re} \lambda = \gamma_1\}$ è contenuta nell'insieme di esistenza dell'inverso $(\lambda B - A)^{-1}$.

Poniamo

$$V(t) = -\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \exp[-\sqrt{\lambda}t] t(\lambda B - A)^{-1} B d\lambda \in L(Y, Y), \quad t > 0,$$

dove qui e nel seguito si conviene di scegliere come radice quadrata di λ quella per cui $\operatorname{Re} \sqrt{\lambda} > 0$.

È chiaro che $V(t)$ è ben definito per le proprietà di $(\lambda B - A)^{-1}$ e di $\exp[-\sqrt{\lambda}t]$.

Proviamo il seguente

TEOREMA 1. *Siano A, B operatori lineari da Y a X , A chiuso a dominio denso in Y , B limitato, valga la (3) e 1 appartenga all'insieme risolvente di $V(2T)$.*

Se, infine, $x_0, x_1 \in D_A$, allora il problema omogeneo (1) ha una soluzione stretta.

DIMOSTRAZIONE. Sia y un elemento di Y . Poniamo

$$z(t) = V(t)y, \quad t > 0.$$

Chiaramente, $z(t)$ è derivabile due volte, con derivate continue, su $]0, +\infty[$ e si ha

$$z''(t) = -\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \exp[-\sqrt{\lambda}t] \lambda(\lambda B - A)^{-1} B y \, d\lambda.$$

Segue che

$$\begin{aligned} Bz''(t) &= -\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \exp[-\sqrt{\lambda}t] (\lambda B - A + A)(\lambda B - A)^{-1} B y \, d\lambda = \\ &= -\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \exp[-\sqrt{\lambda}t] B y \, d\lambda - \\ &\quad -\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \exp[-\sqrt{\lambda}t] A(\lambda B - A)^{-1} B y \, d\lambda = Az(t). \end{aligned}$$

Infatti, il primo integrale è nullo, per il Teorema di Cauchy, e, in secondo luogo, A è chiuso. Dunque,

$$Bz''(t) = Az(t), \quad t > 0.$$

Esaminiamo l'esistenza del $\lim_{t \rightarrow 0^+} z(t)$. A questo proposito, assumiamo che y appartenga al dominio di A .

Riesce allora

$$\begin{aligned} z(t) &= -\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \exp[-\sqrt{\lambda}t] \lambda^{-1}(\lambda B - A)^{-1}(\lambda B - A + A)y \, d\lambda = \\ &= -\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{\exp[-\sqrt{\lambda}t]}{\lambda} y \, d\lambda - \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{\exp[-\sqrt{\lambda}t]}{\lambda} (\lambda B - A)^{-1} A y \, d\lambda . \end{aligned}$$

Il primo integrale è nullo. Quanto al secondo integrale, poichè

$$\left\| \frac{\exp[-\sqrt{\lambda}t]}{\lambda} (\lambda B - A)^{-1} A y \right\|_{\mathcal{V}} \leq \frac{C}{|\lambda|^2} \|A y\|_{\mathcal{X}},$$

per il Teorema della convergenza dominata, esso ammette limite per $t \rightarrow 0+$, uguale a

$$-\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{(\lambda B - A)^{-1} A y \, d\lambda}{\lambda} .$$

Ma allora, sempre in base al Teorema di Cauchy, se Γ_ε è la circonferenza di centro l'origine e raggio $\varepsilon > 0$ opportuno, abbiamo che

$$-\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{(\lambda B - A)^{-1} A y \, d\lambda}{\lambda} = -\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma_\varepsilon} \frac{(\lambda B - A)^{-1} A y \, d\lambda}{\lambda} .$$

Tale integrale, per il Teorema dei residui, non è altro che y . Di qui,

$$\lim_{t \rightarrow 0+} V(t)y = y, \quad \forall y \in D_A .$$

È dunque lecito porre, per ogni $y \in D_A$, $V(0)y = y$. Siano ora y_0, y_1 elementi di D_A . Definiamo (cfr. [5]):

$$y(t) = [V(t) - V(2T - t)]y_0 + [V(T - t) - V(T + t)]y_1, \quad 0 < t < T .$$

In forza di quanto abbiamo precedentemente dimostrato, riesce senz'altro

$$B y''(t) = A y(t), \quad t \in]0, T[.$$

Poi,

$$y(0) = \lim_{t \rightarrow 0+} y(t) = (1 - V(2T))y_0 ,$$

$$y(T) = \lim_{t \rightarrow T-} y(t) = (1 - V(2T))y_1 .$$

Da queste considerazioni segue che, nell'ipotesi che esista l'inverso $(1 - V(2T))^{-1}$, se $x_0, x_1 \in D_A$, la $x(t)$ data da

$$x(t) = [V(t) - V(2T - t)](1 - V(2T))^{-1}x_0 + \\ + [V(T - t) - V(T + t)](1 - V(2T))^{-1}x_1$$

è soluzione stretta del problema (1).

Basta infatti riconoscere che $\omega_i = (1 - V(2T))^{-1}x_i \in D_A$ ($i = 0, 1$).

Ora, da $\omega_i - V(2T)\omega_i = x_i$, segue $x_i + V(2T)\omega_i = \omega_i$, che appartiene a D_A in quanto $x_i \in D_A$ e, addirittura per ogni $y \in Y$, $V(2T)y \in D_A$.

Il Teorema è dimostrato.

OSSERVAZIONE. Per le assunzioni fatte sugli operatori, già una valutazione non eccessivamente accurata mostra che, per T sufficientemente grande, $(1 - V(2T))^{-1}$ esiste in $L(Y, Y)$.

Infatti, se Γ_1 denota la curva unione delle due semirette Γ_2, Γ_3 , la prima che unisce $a + \infty \exp[-i\theta]$ ad a , la seconda che unisce a ad $a + \infty \exp[i\theta]$, dove a e θ sono opportuni reali positivi con $0 < \theta < \pi/2$, risulta

$$V(t) = -\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma_1} \exp[-\sqrt{\lambda}t](\lambda B - A)^{-1}B d\lambda, \quad t > 0.$$

Quindi,

$$\|V(t)\|_{Y \rightarrow Y} \leq \frac{1}{2\pi} \int_{\Gamma_1} |\exp[-\sqrt{\lambda}t]| \|(\lambda B - A)^{-1}\|_{X \rightarrow Y} \|B\|_{Y \rightarrow X} |d\lambda| \leq \\ \leq (2\pi)^{-1} M \|B\|_{Y \rightarrow X} \int_{\Gamma_1} \exp\left[-|\lambda|^{\frac{1}{2}} \frac{t}{\sqrt{2}}\right] |d\lambda| = \\ = \pi^{-1} M \|B\|_{Y \rightarrow X} \int_{\Gamma_1} \exp\left[-\sqrt[4]{a^2 + r^2 + 2ar \cos \theta} \frac{t}{\sqrt{2}}\right] dr \leq \\ \leq \pi^{-1} M \|B\|_{Y \rightarrow X} \int_0^{+\infty} \exp\left[-\sqrt{r} \frac{t}{\sqrt{2}}\right] dr = \\ = 2\pi^{-1} M \|B\|_{Y \rightarrow X} \int_0^{+\infty} \exp\left[-\frac{ut}{\sqrt{2}}\right] u du = C/t^2.$$

I successivi risultati sono ottenuti utilizzando un metodo ispirato dal lavoro di Dubinskii (cfr. [1]). In effetti, useremo contemporaneamente un risultato di Sobolevskii (cfr. [5]) e certe affermazioni di Dubinskii contenute nel lavoro sopra citato.

Come in [3], esamineremo due casi, a seconda del comportamento dell'operatore « risolvete » $(\lambda B - A)^{-1}$.

Dimostriamo il seguente

TEOREMA 2. *Sia A un operatore lineare chiuso da Y a X , a dominio D_A denso in Y e sia B un operatore limitato da Y a X .*

Supponiamo che l'operatore $\lambda B - A$ abbia inverso limitato per $\operatorname{Re} \lambda \leq 0$ e che riesca

$$\|(\lambda B - A)^{-1}\|_{X \rightarrow Y} \leq M(1 + |\lambda|)^{-1}, \quad \operatorname{Re} \lambda \leq 0.$$

Se, infine, $Ax_0 = By_0$, dove $y_0 \in D_A$, allora il problema (2), con $f(t) = (1-t)Ay_0$, ha una soluzione stretta.

DIMOSTRAZIONE. Sia x un elemento arbitrario di X .

Consideriamo il problema di determinare una funzione $w(t, \lambda)$ definita su $]0, 1[\times \{\lambda \in \mathbb{C} | \operatorname{Re} \lambda > 0\}$, soluzione del problema

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 w(t, \lambda)}{\partial t^2} - \lambda w(t, \lambda) = (1-t)x, & t \in]0, 1[, \\ \lim_{t \rightarrow 0^+} w(t, \lambda) = \lim_{t \rightarrow 1^-} w(t, \lambda) = 0. \end{cases}$$

Per brevità, nel seguito scriveremo $w(0, \lambda)$ e $w(1, \lambda)$ al posto dei limiti corrispondenti.

Tale soluzione è (cfr. [5]):

$$\begin{aligned} w(t, \lambda) = & \frac{1}{2\lambda} \left\{ (1 - \exp[-2\sqrt{\lambda}])^{-1} \left([\exp[-t\sqrt{\lambda}] - \exp[-(2-t)\sqrt{\lambda}]] \cdot \right. \right. \\ & \cdot \left(1 + \frac{\exp[-\sqrt{\lambda}] - 1}{\sqrt{\lambda}} \right) x + [\exp[-(1-t)\sqrt{\lambda}] - \\ & - \exp[-(1+t)\sqrt{\lambda}]] \left(-\exp[-\sqrt{\lambda}] + \frac{1 - \exp[-\sqrt{\lambda}]}{\sqrt{\lambda}} \right) x - \\ & \left. \left. - \left(2(1-t) + \frac{\exp[-(1-t)\sqrt{\lambda}] - \exp[-t\sqrt{\lambda}] - \exp[-t\sqrt{\lambda}]}{\sqrt{\lambda}} \right) x \right\}. \end{aligned}$$

Inoltre, sull'insieme $\{\lambda \in \mathbf{C} | \operatorname{Re} \lambda \geq \delta > 0\}$ riesce

$$\|w(t, \lambda)\|_{\mathbf{X}} \leq \frac{C}{|\lambda|} \|x\|_{\mathbf{X}},$$

dove C è una costante positiva indipendente da $t \in]0, 1[$ e da λ .

Pertanto, il problema

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 w(t, \lambda)}{\partial t^2} - \lambda w(t, \lambda) = (1-t)Ay_0, & t \in]0, 1[, \\ w(0, \lambda) = w(1, \lambda) = 0, \end{cases}$$

ha una soluzione stretta, olomorfa su $\{\lambda \in \mathbf{C} | \operatorname{Re} \lambda > \gamma_1/2\}$, soddisfacente

$$\|w(t, \lambda)\|_{\mathbf{X}} \leq \frac{C}{|\lambda|} \|Ay_0\|_{\mathbf{X}}, \quad \operatorname{Re} \lambda > \gamma_1/2.$$

Definiamo

$$y(t) = -\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \lambda^{-1}(\lambda B - A)^{-1} w(t, \lambda) d\lambda, \quad t \in]0, 1[.$$

Qui, γ_1 e Γ hanno il significato dichiarato nella Osservazione 1.

L'integrale è chiaramente convergente, per le valutazioni sopra fatte.

Si ha:

$$\begin{aligned} \lambda^{-1}(\lambda B - A)^{-1} \frac{\partial^2 w(t, \lambda)}{\partial t^2} &= \lambda^{-1}(\lambda B - A)^{-1} [\lambda w(t, \lambda) + (1-t)Ay_0] = \\ &= (\lambda B - A)^{-1} w(t, \lambda) + \lambda^{-1}(\lambda B - A)^{-1} (1-t)Ay_0. \end{aligned}$$

Poichè

$$\|(\lambda B - A)^{-1} w(t, \lambda)\|_{\mathbf{X}} \leq \frac{C}{|\lambda|^2}, \quad \|\lambda^{-1}(\lambda B - A)^{-1}\|_{\mathbf{X} \rightarrow \mathbf{Y}} \leq \frac{C_1}{|\lambda|^2},$$

è lecito derivare due volte sotto il segno di integrale, ottenendo

$$y''(t) = -\frac{1}{2\pi i} \left(\int_{\Gamma} \lambda^{-1}(\lambda B - A)^{-1} (1-t)Ay_0 d\lambda + \int_{\Gamma} (\lambda B - A)^{-1} w(t, \lambda) d\lambda \right).$$

Ora, per il Teorema dei residui, previa una applicazione del Teorema di Cauchy, il primo integrale coincide con $(1-t)y_0$.

Di qui,

$$\begin{aligned} By''(t) &= (1-t)By_0 - \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} B(\lambda B - A)^{-1} w(t, \lambda) d\lambda = \\ &= (1-t)Ax_0 - \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \lambda^{-1} w(t, \lambda) d\lambda - \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \lambda^{-1} A(\lambda B - A)^{-1} w(t, \lambda) d\lambda = \\ &= (1-t)Ax_0 + Ay(t), \quad t \in]0, 1[. \end{aligned}$$

Infatti, $\int_{\Gamma} \lambda^{-1} w(t, \lambda) d\lambda = 0$, poichè $\lambda \rightarrow \lambda^{-1} w(t, \lambda)$ è olomorfa a destra di Γ e lungo Γ decresce come $1/|\lambda|^2$.

Così,

$$By''(t) = Ay(t) + (1-t)Ax_0, \quad t \in]0, 1[.$$

Infine, per la maggiorazione uniforme

$$\|\lambda^{-1}(\lambda B - A)^{-1}\|_{X \rightarrow Y} \leq C_1/|\lambda|^2$$

e dalle uguaglianze $w(0, \lambda) = w(1, \lambda) \equiv 0$ segue che anche le condizioni ai limiti sono soddisfatte.

Ciò prova il Teorema.

TEOREMA 3. *Nelle ipotesi del Teorema 2, se riesce $Ax_1 = By_1$, con $y_1 \in D_A$, allora il problema (2) relativo a $f(t) = tAx_1$, ha una soluzione stretta.*

DIMOSTRAZIONE. Osserviamo che il problema

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 \omega(t, \lambda)}{\partial t^2} - \lambda \omega(t, \lambda) = tx, & t \in]0, 1[, \\ \omega(0, \lambda) = \omega(1, \lambda) = 0 \end{cases}$$

dove $x \in X$, $\operatorname{Re} \lambda \geq \delta > 0$, ha una ed una sola soluzione stretta, tale che

$$\|\omega(t, \lambda)\|_X \leq \frac{C_1}{|\lambda|} \|x\|_X.$$

(cfr. la prova del Teorema 2).

La dimostrazione è allora del tutto analoga a quella del Teorema 2.

COROLLARIO. Se $Ax_i = By_i$, $y_i \in D_A$, ($i = 0, 1$) e

$$\|(\lambda B - A)^{-1}\|_{X \rightarrow Y} \leq M/(1 + |\lambda|), \quad \operatorname{Re} \lambda \leq 0$$

allora il problema (1) ha una soluzione stretta.

DIMOSTRAZIONE. In base alle assunzioni fatte, per i Teoremi 2 e 3, i due problemi al contorno

$$\begin{cases} By''(t) = Ay(t) + (1-t)Ax_0, & t \in]0, 1[, \\ y(0) = y(1) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} Bz''(t) = Az(t) + tAx_1, & t \in]0, 1[, \\ z(0) = z(1) = 0, \end{cases}$$

hanno soluzioni strette $y(t)$ e $z(t)$.

Ma allora è facile riconoscere che la $x = x(t)$ definita da

$$x(t) = y(t) + z(t) + (1-t)x_0 + tx_1, \quad t \in]0, 1[$$

soddisfa il problema (1).

In effetti,

$$\begin{aligned} Bx''(t) &= By''(t) + Bz''(t) = \\ &= A[y(t) + z(t) + (1-t)x_0 + tx_1] = Ax(t), \quad t \in]0, 1[\end{aligned}$$

e $x(0) = x_0$, $x(1) = x_1$.

TEOREMA 4. Sia B lineare continuo da Y a X e sia A lineare chiuso da Y a X , a dominio D_A denso in Y .

Inoltre, esista l'inverso $(\lambda B - A)^{-1} \in L(X, Y)$ per ogni λ complesso, $\operatorname{Re} \lambda < 0$, con

$$\|(\lambda B - A)^{-1}\|_{X \rightarrow Y} \leq M, \quad \operatorname{Re} \lambda < 0.$$

Se $x_i = (A^{-1}B)^2 y_i$, $y_i \in D_A$, ($i = 0, 1$), allora il problema (1) ha una soluzione stretta.

DIMOSTRAZIONE. Siano $w_1(t, \lambda)$, $w_2(t, \lambda)$ rispettivamente le soluzioni dei problemi

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 w_1(t, \lambda)}{\partial t^2} - \lambda w_1(t, \lambda) = (1-t)Ay_0, & t \in]0, 1[, \\ w_1(0, \lambda) = w_1(1, \lambda) = 0, \end{cases}$$

$$\begin{cases} \partial^2 w_2(t, \lambda) - \lambda w_2(t, \lambda) = tAy_1, & t \in]0, 1[, \\ w_2(0, \lambda) = w_2(1, \lambda) = 0. \end{cases}$$

Poniamo (cfr. il Teorema 2):

$$x_i(t) = -\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \lambda^{-2} (\lambda B - A)^{-1} w_i(t, \lambda) d\lambda, \quad t \in]0, 1[, \quad (i = 1, 2).$$

Si ha:

$$\lambda^{-2} (\lambda B - A)^{-1} \frac{\partial^2 w_i(t, \lambda)}{\partial t^2} = \lambda^{-1} (\lambda B - A)^{-1} w_i(t, \lambda) + \lambda^{-2} (\lambda B - A)^{-1} f_i(t),$$

dove $f_1(t) = (1-t)Ay_0$, $f_2(t) = tAy_1$.

In forza di tali uguaglianze, $x_1(t)$ e $x_2(t)$, oltre che essere ben definite, risultano dotate di derivate seconde continue su $]0, 1[$, essendo lecito derivare sotto al segno di integrale.

D'altra parte, per il Teorema dei residui, in base alla uguaglianza ottenuta in [2], riesce

$$\begin{aligned} \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \lambda^{-2} (\lambda B - A)^{-1} (1-t)Ay_0 d\lambda &= \left(\frac{d}{d\lambda} (\lambda B - A)^{-1} (1-t)Ay_0 \right)_{\lambda=0} = \\ &= -A^{-1}BA^{-1}(1-t)Ay_0 = -(1-t)A^{-1}By_0. \end{aligned}$$

Analogamente,

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \lambda^{-2} (\lambda B - A)^{-1} tAy_1 d\lambda = -tA^{-1}By_1.$$

Si ha poi

$$\begin{aligned}
 Bx''(t) &= -\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \lambda^{-1} B(\lambda B - A)^{-1} w_1(t, \lambda) d\lambda - \\
 &\quad - \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \lambda^{-2} B(\lambda B - A)^{-1} (1-t) A y_0 d\lambda = \\
 &= -\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \lambda^{-2} (\lambda B - A + A)(\lambda B - A)^{-1} w_1(t, \lambda) d\lambda + (1-t) A x_0 = \\
 &= -\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \lambda^{-2} w_1(t, \lambda) d\lambda + A x_1(t) + (1-t) A x_0 = \\
 &= A x_1(t) + (1-t) A x_0, \quad t \in]0, 1[.
 \end{aligned}$$

Inoltre, $Bx_2''(t) = A x_2(t) + t A x_1$, $t \in]0, 1[$.

Infine, $x_1(0) = x_1(1) = x_2(0) = x_2(1) = 0$.

Segue che $x(t) = x_1(t) + x_2(t) + (1-t)x_0 + t x_1$ riesce soluzione stretta del problema (1).

Assumiamo che $f(t)$ sia una funzione continua da $[0, 1]$ a X , dotata di derivata prima continua su $[0, 1]$.

Allora la funzione $\omega(t, \lambda)$, $t \in]0, 1[$, $\operatorname{Re} \lambda \geq \delta > 0$, definita da

$$\begin{aligned}
 \omega(t, \lambda) &= \frac{1}{2} (1 - \exp[-2\sqrt{\lambda}])^{-1} \left\{ [\exp[-t\sqrt{\lambda}] - \exp[-(2-t)\sqrt{\lambda}]] \cdot \right. \\
 &\quad \cdot \frac{1}{\lambda} \left([f(0) - \exp[-\sqrt{\lambda}] f(1)] + \int_0^1 \exp[-s\sqrt{\lambda}] f'(s) ds \right) + \\
 &\quad + [\exp[-(1-t)\sqrt{\lambda}] - \exp[-(1+t)\sqrt{\lambda}]] \cdot \\
 &\quad \cdot \left. \left(\frac{1}{\lambda} [f(1) - \exp[-\sqrt{\lambda}] f(0)] - \int_0^1 \exp[-(1-s)\sqrt{\lambda}] f'(s) ds \right) \right\} - \\
 &\quad - \frac{1}{2\lambda} \left[2f(t) - \exp[-t\sqrt{\lambda}] f(0) - \int_0^t \exp[-(t-s)\sqrt{\lambda}] f'(s) ds - \right. \\
 &\quad \left. - \exp[(t-1)\sqrt{\lambda}] f(1) + \int_t^1 \exp[(t-s)\sqrt{\lambda}] f'(s) ds \right]
 \end{aligned}$$

risulta soluzione stretta del problema

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 \omega(t, \lambda)}{\partial t^2} - \lambda \omega(t, \lambda) = f(t), & t \in]0, 1[, \\ \omega(0, \lambda) = \omega(1, \lambda) = 0 \end{cases}$$

(cfr. [5]).

Inoltre, su $\{\lambda \in \mathbf{C}, \operatorname{Re} \lambda \geq \delta > 0\}$, riesce

$$\|\omega(t, \lambda)\|_X \leq C/|\lambda|,$$

dove C è una costante che dipende da f e che si può valutare dalla definizione esplicita di $\omega(t, \lambda)$.

TEOREMA 5. *Sia A un operatore lineare chiuso da Y a X a dominio D_A denso in Y , B sia limitato da Y a X ed esista $(\lambda B - A)^{-1} \in L(X, Y)$ per $\operatorname{Re} \lambda \leq 0$ e*

$$\|(\lambda B - A)^{-1}\|_{X \rightarrow Y} \leq M(1 + |\lambda|)^{-1}, \quad \operatorname{Re} \lambda \leq 0.$$

Siano $x_0, x_1 \in D_A$ tali che $Ax_i = By_i$, $y_i \in D_A$, ($i = 0, 1$), e riesca

$$f(t) = BA^{-1}g(t), \quad t \in [0, 1],$$

dove $g: [0, 1] \rightarrow X$ è derivabile con derivata $g'(t)$ continua.

Allora il problema (2) ha una soluzione stretta.

DIMOSTRAZIONE. Sia $\omega(t, \lambda)$, $\operatorname{Re} \lambda > \gamma_1/2$, la soluzione stretta del problema

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 \omega(t, \lambda)}{\partial t^2} - \lambda \omega(t, \lambda) = g(t), & t \in]0, 1[, \\ \omega(0, \lambda) = \omega(1, \lambda) = 0. \end{cases}$$

Essa è data dalla formula che precede l'enunciato del Teorema, con $g(t)$ al posto di $f(t)$.

Definiamo

$$x(t) = -\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \lambda^{-1} (\lambda B - A)^{-1} \omega(t, \lambda) d\lambda, \quad t \in]0, 1[.$$

Si ha

$$\begin{aligned}
 x''(t) &= -\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \lambda^{-1}(\lambda B - A)^{-1}[\lambda \omega(t, \lambda) + g(t)] d\lambda = \\
 &= A^{-1}g(t) - \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} (\lambda B - A)^{-1} \omega(t, \lambda) d\lambda .
 \end{aligned}$$

Di qui,

$$\begin{aligned}
 Bx''(t) &= BA^{-1}g(t) - \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} B(\lambda B - A)^{-1} \omega(t, \lambda) d\lambda = \\
 &= f(t) - \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \lambda^{-1}(\lambda B - A + A)(\lambda B - A)^{-1} \omega(t, \lambda) d\lambda = \\
 &= f(t) - \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \lambda^{-1} \omega(t, \lambda) d\lambda + Ax(t) = Ax(t) + f(t), \quad t \in]0, 1[.
 \end{aligned}$$

Inoltre, $x(0) = x(1) = 0$.

Per dimostrare il Teorema nella sua generalità notiamo, che i problemi

$$\begin{cases} By''(t) = Ay(t) + BA^{-1}[(1-t)Ay_0 + g(t)/2], & t \in]0, 1[, \\ y(0) = y(1) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} Bz''(t) = Az(t) + BA^{-1}[tAy_1 + g(t)/2], & t \in]0, 1[\\ z(0) = z(1) = 0 \end{cases}$$

ammettono soluzioni strette, in base proprio a quel che si è visto sopra. Allora

$$x(t) = y(t) + z(t) + (1-t)x_0 + tx_1, \quad t \in]0, 1[,$$

è soluzione del problema (2).

TEOREMA 6. *Valgano per A e B le ipotesi del Teorema 5, cioè A sia limitato da Y a X , esista $(\lambda B - A)^{-1} \in L(X, Y) \quad \forall \lambda \in \mathbf{C}, \operatorname{Re} \lambda < 0$, ma riesca*

$$\|(\lambda B - A)^{-1}\|_{X \rightarrow Y} \leq M, \quad \operatorname{Re} \lambda < 0 .$$

Se $x_i = (A^{-1}B)^2 y_i, y_i \in D_A, (i = 0, 1)$, e

$$f(t) = (BA^{-1})^2 g(t), \quad t \in [0, 1],$$

dove $g: [0, 1] \rightarrow X$ è dotata di derivata $g'(t)$ continua da $[0, 1]$ a X , allora il problema (2) ha una soluzione stretta.

DIMOSTRAZIONE. Denotiamo con $\omega(t, \lambda)$ la soluzione stretta del problema

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 \omega(t, \lambda)}{\partial t^2} - \lambda \omega(t, \lambda) = g(t), & t \in]0, 1[, \\ \omega(0, \lambda) = \omega(1, \lambda) = 0. \end{cases}$$

Allora si verifica facilmente (cfr. la prova del Teorema 5) che la $x(t)$ definita da

$$x(t) = -\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \lambda^{-2} (\lambda B - A)^{-1} \omega(t, \lambda) d\lambda$$

soddisfa il problema (2) con condizioni ai limiti nulle.

D'altronde, se $y(t)$ e $z(t)$ sono le soluzioni strette dei problemi

$$\begin{cases} By''(t) = Ay(t) + (BA^{-1})^2[(1-t)Ay_0 + g(t)/2], & t \in]0, 1[, \\ y(0) = y(1) = 0, \end{cases}$$

$$\begin{cases} Bz''(t) = Az(t) + (BA^{-1})^2[tAy_1 + g(t)/2], & t \in]0, 1[, \\ z(0) = z(1) = 0 \end{cases}$$

(che esistono, per quel che si è visto sopra), la $x(t)$ data da

$$x(t) = y(t) + z(t) + (1-t)x_0 + tx_1, \quad t \in]0, 1[,$$

soddisfa il problema (2).

Il Teorema è dimostrato.

Applicazioni.

Sia Ω un aperto limitato di R^n la cui frontiera $\partial\Omega$ è di classe C^∞ . Con $A(x, D)$ denotiamo l'operatore differenziale definito da

$$A(x, D)u(x) = -\sum_{i,k=1}^n a_{ik}(x) \frac{\partial^2 u(x)}{\partial x_i \partial x_k} + \sum_{i=1}^n a_i(x) \frac{\partial u(x)}{\partial x_i} + a(x)u(x).$$

Si assume che a, a_i siano funzioni continue da $\bar{\Omega}$ a \mathbf{C} mentre a_{ik} appartenga a $C^{(1)}(\bar{\Omega})$, con $a_{ik}(x) = \bar{a}_{ki}(x)$ e

$$\sum_{i,k=1}^n a_{ik}(x) \gamma_i \bar{\gamma}_k \geq \mu \sum_{i=1}^n |\gamma_i|^2,$$

μ essendo una costante positiva indipendente da $x \in \bar{\Omega}$.

Assumiamo ulteriormente che riesca $\operatorname{Re} a(x) \geq a_0 > 0, \forall x \in \bar{\Omega}$.

Sia, infine, $\alpha(x)$ una funzione ≥ 0 e continua su $\bar{\Omega}$, che si annulla su un sottoinsieme $\partial\Omega_1$ di $\partial\Omega$.

Consideriamo il problema differenziale

$$(8) \quad \left\{ \begin{array}{l} \alpha(x) \frac{\partial^2 u(t, x)}{\partial t^2} = A(x, D)u(t, x), \quad t \in]0, T[, \quad x \in \Omega, \\ u(t, x)|_{\partial\Omega} = 0, \quad \forall t \in]0, T[, \\ \lim_{t \rightarrow 0^+} u(t, x) = u_0(x), \quad x \in \Omega, \\ \lim_{t \rightarrow T^-} u(t, x) = u_x(x), \quad x \in \Omega. \end{array} \right.$$

Formuliamo (8) in forma astratta.

Con $L^2(\beta, \Omega)$, β essendo una funzione positiva su Ω , intendiamo lo spazio di Banach delle funzioni u misurabili da Ω a \mathbf{C} , tali che la norma

$$\|u\|_{L^2(\beta, \Omega)} = \left(\int_{\Omega} \beta(x)^2 |u(x)|^2 dx \right)^{\frac{1}{2}}$$

è finita.

Sia $u \in L^2(\sqrt{\alpha}, \Omega)$. È allora chiaro che l'operatore B di moltiplicazione per $\alpha(x)$ è un operatore lineare continuo (addirittura un isomorfismo) da $L^2(\sqrt{\alpha}, \Omega)$ a $L^2(1/\sqrt{\alpha}, \Omega)$.

Inoltre, se definiamo l'operatore A mediante

$$(Au)(x) = A(x, D)u(x), \quad x \in \Omega,$$

$$D_A = \{u \in H^2(\Omega) | A(x, D)u(x) \in L^2(1/\sqrt{\alpha}, \Omega)\} \cap H_0^1(\Omega),$$

A riesce un operatore lineare, a dominio denso, da $L^2(\sqrt{\alpha}, \Omega)$ a $L^2(1/\sqrt{\alpha}, \Omega)$.

Si è già visto (cfr. [2]) che se a_0 è opportuno, l'operatore $\sigma B + A$ è dotato di inverso limitato $(\sigma B + A)^{-1}$ da $L^2(1/\sqrt{\alpha}, \Omega)$ a $L^2(\sqrt{\alpha}, \Omega)$ per ogni $\sigma \in \mathbf{C}$, $\operatorname{Re} \sigma \geq 0$ e

$$\|(\sigma B + A)^{-1}\|_{L^2(1/\sqrt{\alpha}, \Omega) \rightarrow L^2(\sqrt{\alpha}, \Omega)} \leq M(1 + |\sigma|)^{-1}, \quad \operatorname{Re} \sigma \geq 0.$$

Ma allora $\lambda B - A$ ha inverso limitato da $L^2(1/\sqrt{\alpha}, \Omega)$ a $L^2(\sqrt{\alpha}, \Omega)$ $\forall \lambda \in \mathbf{C}$, $\operatorname{Re} \lambda \leq 0$ e

$$\|(\lambda B - A)^{-1}\|_{L^2(1/\sqrt{\alpha}, \Omega) \rightarrow L^2(\sqrt{\alpha}, \Omega)} \leq M(1 + |\lambda|)^{-1}, \quad \operatorname{Re} \lambda \leq 0.$$

Pertanto, sono soddisfatte, se 1 appartiene all'insieme risolvente di $V(2T)$, tutte le ipotesi del Teorema 1 una volta che si ponga $Y = L^2(\sqrt{\alpha}, \Omega)$, $X = L^2(1/\sqrt{\alpha}, \Omega)$.

Quindi, nelle ipotesi suddette, se u_0, u_T appartengono a D_A , il problema astratto di determinare una funzione $u = u(t)$ tale che

$$\begin{cases} Bu''(t) = Au(t), & t \in]0, T[, \\ u(t) \in D_A, & \forall t \in]0, T[, \\ \|u(t) - u_0\|_{L^2(\sqrt{\alpha}, \Omega)} \xrightarrow{t \rightarrow 0^+} 0, \\ \|u(t) - u_T\|_{L^2(\sqrt{\alpha}, \Omega)} \xrightarrow{t \rightarrow T^-} 0, \end{cases}$$

ha una soluzione stretta.

Al medesimo risultato porta il Teorema 2, sotto l'ulteriore ipotesi che gli elementi u_0, u_T si possano esprimere come

$$u_0 = A^{-1}Bv_0, \quad u_T = A^{-1}Bv_T,$$

dove $v_0, v_T \in D_A$, ma senza l'assunzione sul risolvente di $V(2T)$.

Dal Teorema 5 è facile dedurre che se $f(t, x)$ è esprimibile come

$$f(t, x) = \alpha(x)A(x, D)^{-1}g(t, x),$$

dove la funzione $g(t)$, definita da $g(t)(x) = g(t, x)$, è derivabile da $[0, T]$ a $L^2(1/\sqrt{\alpha}, \Omega)$, con derivata continua, allora il problema non omo-

geneo

$$(9) \quad \begin{cases} \alpha(x) \frac{\partial^2 u(t, x)}{\partial t^2} = A(x, D)u(t, x) + f(t, x), & t \in]0, T[, x \in \Omega, \\ u(t, x)|_{\partial\Omega} = 0, \\ \lim_{t \rightarrow 0^+} \|u(t, \cdot) - u_0\|_{L^2(\sqrt{x}, \Omega)} = 0, \\ \lim_{t \rightarrow T^-} \|u(t, \cdot) - u_T\|_{L^2(\sqrt{x}, \Omega)} = 0, \end{cases}$$

ha una soluzione « stretta ».

Il Teorema 6 può essere utilizzato per rispondere alla questione di esistenza di una soluzione « stretta » per il problema (9) nel caso in cui $\alpha(x)$ si annulla anche all'interno di Ω , precisamente, su un insieme Ω_1 contenuto in Ω , di misura positiva.

Si è già visto in un lavoro precedente (cfr. [2]) che, sotto convenienti ipotesi, l'operatore $(\sigma B + A)^{-1}$ esiste, come operatore limitato da $L^2(\Omega)$ in sè per $\text{Re } \sigma > 0$ e quindi $\lambda B - A$ ha inverso limitato in $L^2(\Omega)$ per $\text{Re } \lambda < 0$.

Come dominio D_A di A viene scelto, in questo caso, lo spazio $H_0^1(\Omega) \cap H^2(\Omega)$.

Vale inoltre

$$\|(\lambda B - A)^{-1}\|_{L^2(\Omega) \rightarrow L^2(\Omega)} \leq M, \quad \text{Re } \lambda < 0.$$

Si applica, quindi, il Teorema 6, con $X = Y = L^2(\Omega)$.

In base a questo risultato, se

$$u_i(x) = (A(x, D)^{-1} \alpha(x))^2 v_i(x), \quad v_i \in H_0^1(\Omega) \cap H^2(\Omega), \quad (i = 0, 1),$$

e

$$f(t, x) = (\alpha(x) A(x, D)^{-1})^2 g(t, x),$$

dove $g(t)$ ha derivata prima continua da $[0, T]$ a $L^2(\Omega)$, allora (9) ha una soluzione stretta.

BIBLIOGRAFIA

- [1] JU. A. DUBINSKII, *Su alcune equazioni differenziali operatoriali di ordine arbitrario* (in russo), Mat. Sbornik, **90** (132) (1973), pp. 3-22.
- [2] A. FAVINI, *Sulle equazioni differenziali astratte degeneri*, in corso di stampa sui Rend. Sem. Mat. Univ. Padova (1974),

- [3] A. FAVINI, *Su certe equazioni astratte del secondo ordine di tipo iperbolico*, Boll. U.M.I., **11**, no. 3 (1975) pp. 435-455.
- [4] S. G. KREIN, *Linear differential equations in Banach space*, ed. A.M.S. (1971).
- [5] P. E. SOBOLEVSKII, *On elliptical equations in a Banach space* (in russo), Diff. Uravn., **4**, no. 7 (1968), pp. 1346-48.

Manoscritto pervenuto alla redazione il 24 settembre 1974.