

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

GIUSEPPE ZWIRNER

**Su un problema di valori ai limiti per le equazioni  
differenziali ordinarie del quarto ordine**

*Rendiconti del Seminario Matematico della Università di Padova,*  
tome 9 (1938), p. 150-155

[http://www.numdam.org/item?id=RSMUP\\_1938\\_\\_9\\_\\_150\\_0](http://www.numdam.org/item?id=RSMUP_1938__9__150_0)

© Rendiconti del Seminario Matematico della Università di Padova, 1938, 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 DI VALORI AI LIMITI PER LE EQUAZIONI DIFFERENZIALI ORDINARIE DEL QUARTO ORDINE

di GIUSEPPE ZWIRNER a Padova.

In questa Nota dò una nuova dimostrazione per la esistenza delle soluzioni del problema ai limiti

$$(1) \quad \begin{aligned} y^{IV}(x) &= f(x, y(x), y'(x), y''(x), y'''(x)), \\ y(x_0) &= y_0, y'(x_0) = y'_0; \quad y(x_1) = y_1, y'(x_1) = y'_1, \end{aligned}$$

dove  $f(x, y, y', y'', y''')$  è continua e limitata <sup>(1)</sup> per  $y, y', y'', y'''$  qualunque e  $x_0 \leq x \leq x_1$ , mentre  $y_0, y'_0, y_1, y'_1$  sono numeri arbitrariamente prefissati.

Questo teorema rientra come caso particolare in una proposizione di CACCIOPPOLI <sup>(2)</sup>. La risposta data dal CACCIOPPOLI è affermativa. La dimostrazione invoca teoremi sui punti uniti di trasformazioni di spazi ad un numero qualunque di dimensioni, ma non presuppone nessuna conoscenza sulle soluzioni dell'equazione

$$(2) \quad y^{IV}(x) = f(x, y(x), y'(x), y''(x), y'''(x)).$$

<sup>(1)</sup> Più generalmente si dovrebbe poter supporre la  $f$  continua rispetto a  $y, y', y'', y'''$  e misurabile rispetto ad  $x$  con  $|f|$  minore di una funzione positiva  $\chi(x)$  sommabile in  $x_0 \leq x \leq x_1$ .

<sup>(2)</sup> R. CACCIOPPOLI, *Sugli elementi uniti delle trasformazioni funzionali: un'osservazione sui problemi di valori ai limiti* [Atti della R. Accademia Nazionale dei Lincei, serie 6, vol. 13 (1931) pp. 498-502]. Cfr. BIRKHOFF e KELLOG, *Invariants points in function space* [Transactions of the American mathematical Society, vol. 23 (1922), pp. 96-115], pag. 109.

Le soluzioni della (2) si possono definire in tutto  $(x_0, x_1)$ . Fissatane una  $y(x)$  verificante le condizioni  $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y'_0$  e posto

$$\begin{aligned}\xi &= y''(x_0), & \eta &= y'''(x_0); \\ \sigma &= y(x_1) - y_1, & \tau &= y'(x_1) - y'_1,\end{aligned}$$

si viene a definire una trasformazione  $T$  del piano  $\pi \equiv (\xi, \eta)$  nel piano  $\rho \equiv (\sigma, \tau)$ . Si tratta di far vedere che l'immagine di  $\pi$  contiene l'origine di  $\rho$ .

Supporremo dapprima la  $f(x, y, y', y'', y''')$  lipschitziana rispetto a  $y, y', y'', y'''$ . Allora  $T$  è univoca e rappresentabile con formule del tipo

$$(3) \quad \sigma = \varphi(\xi, \eta), \quad \tau = \psi(\xi, \eta),$$

dove  $\varphi(\xi, \eta)$  e  $\psi(\xi, \eta)$  sono funzioni continue e ad un sol valore in tutto  $\pi$ . La questione si traduce quindi nel dimostrare che le

$$\varphi(\xi, \eta) = 0, \quad \psi(\xi, \eta) = 0$$

sono risolubili. Per ciò basta, come è notorio <sup>(3)</sup>, far vedere che l'origine  $O'$  di  $\rho$  è d'ordine diverso da zero rispetto a una curva  $\gamma'$  immagine, nella  $T$ , di una curva semplice, chiusa  $\gamma$  di  $\pi$ .

La condizione di LIPSCHITZ si elimina poi facilmente con procedimenti noti.

La questione quindi si esaurisce mantenendosi nell'ambito della topologia piana <sup>(4)</sup>.

1. Sia  $f(x, y, y', y'', y''')$  una funzione reale, delle variabili reali  $x, y, y', y'', y'''$ , continua e limitata nello strato

$$\begin{aligned}S: \quad & x_0 \leq x \leq x_1, \\ & |y| < +\infty, \quad |y'| < +\infty, \quad |y''| < +\infty, \quad |y'''| < +\infty,\end{aligned}$$

<sup>(3)</sup> B. v. KERÉKJÁRTÓ, *Vorlesungen über Topologie* [Julius Springer, Berlin, 1923], pag. 83 e segg. e pag. 196.

<sup>(4)</sup> Il procedimento non sembra legato al carattere bidimensionale del problema, a patto di ricorrere alla nozione di ordine di un punto rispetto ad una varietà.

e lipschitziana rispetto a  $y, y', y'', y'''$  in ogni porzione limitata di  $S$ .

*Dimostriamo allora che il problema (1) ammette soluzioni.*

**2.** Sia  $y = y(x)$  un integrale della (2) che verifica le condizioni  $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y'_0$ . Tale integrale si può definire in tutto l'intervallo chiuso  $x_0 \leq x \leq x_1$ . Sia  $m$  un numero per il quale si abbia

$$|f(x, y, y', y'', y''')| < m.$$

Allora

$$y'(x_1) < y'_0 + (x_1 - x_0) y''(x_0) + \frac{(x_1 - x_0)^2}{2!} y'''(x_0) + m \frac{(x_1 - x_0)^3}{3!};$$

$$y'(x_1) > y'_0 + (x_1 - x_0) y''(x_0) + \frac{(x_1 - x_0)^2}{2!} y'''(x_0) - m \frac{(x_1 - x_0)^3}{3!};$$

$$y(x_1) < y_0 + (x_1 - x_0) y'_0 + \frac{(x_1 - x_0)^2}{2!} y''(x_0) + \frac{(x_1 - x_0)^3}{3!} y'''(x_0) + m \frac{(x_1 - x_0)^4}{4!};$$

$$y(x_1) > y_0 + (x_1 - x_0) y'_0 + \frac{(x_1 - x_0)^2}{2!} y''(x_0) + \frac{(x_1 - x_0)^3}{3!} y'''(x_0) - m \frac{(x_1 - x_0)^4}{4!}.$$

Diciamo ora:  $t, t', r, r'$  le rette di  $\pi$  le cui equazioni sono rispettivamente

$$(x_1 - x_0) \xi + \frac{(x_1 - x_0)^2}{2!} \eta + y'_0 + m \frac{(x_1 - x_0)^3}{3!} = y'_1;$$

$$(x_1 - x_0) \xi + \frac{(x_1 - x_0)^2}{2!} \eta + y'_0 - m \frac{(x_1 - x_0)^3}{3!} = y'_1;$$

$$\frac{(x_1 - x_0)^2}{2!} \xi + \frac{(x_1 - x_0)^3}{3!} \eta + (x_1 - x_0) y'_0 + y_0 + m \frac{(x_1 - x_0)^4}{4!} = y_1;$$

$$\frac{(x_1 - x_0)^2}{2!} \xi + \frac{(x_1 - x_0)^3}{3!} \eta + (x_1 - x_0) y'_0 + y_0 - m \frac{(x_1 - x_0)^4}{4!} = y_1;$$

$A \equiv (\xi_1, \gamma_1)$  e  $C \equiv (\xi_2, \gamma_2)$  sieno rispettivamente i punti d'intersezione delle rette  $t', r$  e  $t, r'$ , di guisa che

$$\xi_1 = -\frac{7}{12} m (x_1 - x_0)^2 - 2 \frac{y'_1 + 2y'_0}{x_1 - x_0} + 6 \frac{y_1 - y_0}{(x_1 - x_0)^2},$$

$$\gamma_1 = \frac{3}{2} m (x_1 - x_0) + 6 \frac{y'_1 + y'_0}{(x_1 - x_0)^2} - 12 \frac{y_1 - y_0}{(x_1 - x_0)^3};$$

$$\xi_2 = \frac{7}{12} m (x_1 - x_0)^2 - 2 \frac{y'_1 + 2y'_0}{x_1 - x_0} + 6 \frac{y_1 - y_0}{(x_1 - x_0)^2},$$

$$\gamma_2 = -\frac{3}{2} m (x_1 - x_0) + 6 \frac{y'_1 + y'_0}{(x_1 - x_0)^2} - 12 \frac{y_1 - y_0}{(x_1 - x_0)^3}.$$

Si consideri poi il rettangolo  $ABCD$  con  $B \equiv (\xi_2, \gamma_1)$ ,  $D \equiv (\xi_1, \gamma_2)$ ; se ne dica  $\gamma$  il perimetro e  $\gamma'$  sia la trasformata di  $\gamma$  mediante le (3).

*Dimostriamo allora che  $\gamma'$  non passa per  $O'$  e che l'ordine di  $O'$  rispetto a  $\gamma'$  è 1.*

A tale scopo sieno  $A', B', C', D'$  e  $\gamma'_1, \gamma'_2, \gamma'_3, \gamma'_4$  rispettivamente gli omologhi nella  $T$  dei punti  $A, B, C, D$  e dei segmenti  $\gamma_1 = AB$ ,  $\gamma_2 = BC$ ,  $\gamma_3 = CD$ ,  $\gamma_4 = DA$ . Allora si vede facilmente che gli archi  $\gamma'_1, \gamma'_2, \gamma'_3, \gamma'_4$  sono contenuti rispettivamente nell'*interno* dei rettangoli

$$-\frac{1}{12} m (x_1 - x_0)^4 \leq \sigma \leq \frac{7}{12} m (x_1 - x_0)^4,$$

$$0 \leq \tau \leq \frac{3}{2} m (x_1 - x_0)^3;$$

$$0 \leq \sigma \leq \frac{7}{12} m (x_1 - x_0)^4,$$

$$-\frac{1}{3} m (x_1 - x_0)^3 \leq \tau \leq \frac{3}{2} m (x_1 - x_0)^3;$$

$$-\frac{7}{12} m (x_1 - x_0)^4 \leq \sigma \leq \frac{1}{12} m (x_1 - x_0)^4,$$

$$-\frac{3}{2} m (x_1 - x_0)^3 \leq \tau \leq 0;$$

$$\begin{aligned}
 & -\frac{7}{12} m (x_1 - x_0)^4 \leq \sigma \leq 0, \\
 & -\frac{3}{2} m (x_1 - x_0)^3 \leq \tau \leq \frac{1}{3} m (x_1 - x_0)^3.
 \end{aligned}$$

Ne segue in particolare

$$\begin{aligned}
 & \varphi(\xi_1, \eta_1) < 0, \quad \psi(\xi_1, \eta_1) > 0; \quad \varphi(\xi_2, \eta_1) > 0, \quad \psi(\xi_2, \eta_1) > 0; \\
 & \varphi(\xi_2, \eta_2) > 0, \quad \psi(\xi_2, \eta_2) < 0; \quad \varphi(\xi_1, \eta_2) < 0, \quad \psi(\xi_1, \eta_2) < 0.
 \end{aligned}$$

Se  $M'_1$  è il punto di  $\gamma'_1$  corrispondente al punto  $M_1 \equiv (\xi, \eta_1)$  di  $\gamma_1$ , rappresenteremo con  $[\xi, \eta_1]_{O'}$  l'angolo di cui bisogna far ruotare la semiretta  $O'A'$  per sovrapporsi, senza incontrare l'asse  $\sigma$ , alla semiretta  $O'M'$ . Sarà allora

$$[\xi_2, \eta_1]_{O'} = A' \widehat{O'B'},$$

dove  $A' \widehat{O'B'}$  indica l'angolo acuto formato dalle semirette  $O'A'$ ,  $O'B'$ . Quest'angolo rappresenta quindi (in valore assoluto) la variazione dell'angolo acuto  $A'O'M'_1$  quando  $M_1$  descrive  $\gamma_1$  a partire da  $A$  <sup>(5)</sup>.

Ragionando in modo analogo sugli archi  $\gamma'_2, \gamma'_3, \gamma'_4$  si trova, evidentemente, che se  $M$  è il punto corrente di  $\gamma$  ed  $M'$  il suo corrispondente su  $\gamma'$ , la variazione subita dall'angolo  $A' \widehat{O'M'}$  (al variare di  $M$  su  $\gamma$  a partire da  $A$  e in un verso conveniente) è uguale a  $2\pi$ ; cioè l'ordine di  $O'$  rispetto a  $\gamma'$  è uguale ad 1.

In  $ABCD$  esiste quindi un punto  $(\xi_0, \eta_0)$  tale che la soluzione della (2) verificante le

$$y(x_0) = y_0, \quad y'(x_0) = y'_0, \quad y''(x_0) = \xi_0, \quad y'''(x_0) = \eta_0$$

soddisfaccia alle

$$y(x_1) = y_1, \quad y'(x_1) = y'_1.$$

<sup>(5)</sup> J. TANNERY, *Théorie des fonctions d'une variable* [Paris, A. Hermann, 1910], vol. II, pag. 173.

Inoltre in quanto precede è implicito anche che

$$|y(x)| \leq H, |y'(x)| \leq H, |y''(x)| \leq H, |y'''(x)| \leq H,$$

con  $H$  costante opportuna dipendente solo da  $m, y_0, y'_0, y_1, y'_1, x_0, x_1$ .  
Di qui segue, mediante noti procedimenti di approssimazione, che la condizione di LIPSCHITZ può essere soppressa senza che il teorema dimostrato perda la sua validità.

---