

ANNALI DELLA SCUOLA NORMALE SUPERIORE DI PISA *Classe di Scienze*

ENRICO MAGENES

Intorno agli integrali di Fubini-Tonelli : II - teoremi di esistenza dell'estremo

Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, Classe di Scienze 3^e série, tome 3,
n° 1-4 (1950), p. 95-131

http://www.numdam.org/item?id=ASNSP_1950_3_3_1-4_95_0

© Scuola Normale Superiore, Pisa, 1950, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, Classe di Scienze » (<http://www.sns.it/it/edizioni/riviste/annaliscienze/>) 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/>

INTORNO AGLI INTEGRALI DI FUBINI-TONELLI: II - TEOREMI DI ESISTENZA DELL'ESTREMO

di ENRICO MAGENES (Padova)

I N T R O D U Z I O N E

In una memoria dal titolo: « *Intorno agli integrali di Fubini-Tonelli: I - Condizioni sufficienti per la semicontinuità* », apparsa in questi Annali ⁽¹⁾, riprendendo e continuando le ricerche di S. FAEDO ⁽²⁾, io ho studiato, se-

⁽¹⁾ v. serie 3, vol II; essa sarà indicata nel seguito con M. I.

⁽²⁾ S. FAEDO - 1) *Condizioni necessarie per la semicontinuità di un nuovo tipo di funzionale* (Ann. di mat. pura e appl. (4) - XXIII - 1944 - pp. 69-121); 2) *Un nuovo tipo di funzionali continui* (Rend. di mat. e delle sue appl -5 IV-fasc. III-IV-1943); 3) *Sulle condizioni di Legendre e di Weierstrass per gli integrali di Fubini Tonelli* (Litografia Tacchi Pisa 1946, in corso di stampa nel vol. XV, serie 2 di questi Annali). Per studi particolari precedenti si veda: G. FUBINI - *Alcuni nuovi Problemi di Calcolo delle Variazioni con applicazioni alla teoria delle equazioni integro-differenziali* (Ann. di Mat. pura e appl. (3) XX - 1913 - pp. 217-244); L. TONELLI - *Su alcuni funzionali* (Ann. di Mat. pura e appl. (4) XVIII - 1939 - pp. 1-21); H. H. GOLDSTINE - *Conditions for a minimum of a functional* (Contributions to the Calculus of Variations - 1933-37; Chicago; pp. 316-357; in particolare pp. 353-357); M. PICONE - *Sopra un problema di Calcolo Funzionale* (Rend. Acc. Lincei (6) - XXIX - 1939 - pg. 155-159); G. FICHERA - 1) *Sulla ubicazione e l'unicità delle estremanti del polinomiale quadratico nella sfera di Hilbert* (Pubb. dell'I.N.A.C n 160), 2) *Sui funzionali continui con la metrica di Fréchet* (Rend. Acc. Lincei (8) - II - 1947 - pp. 174-177).

Ritengo anche utile e interessante osservare che in alcuni casi gli integrali di FUBINI-TONELLI possono considerarsi come particolari *problemi di Bolza*. Così per es. se risulta $f = \sum_{i=1}^n g_i(x, y_1, y_1', y_2, y_2')$ il problema di render minimo $I(y)$ in una certa classe di curve $y(x)$ a punti terminali fissi si riduce a quello di render minimo il funzionale

$$\sum_{i=1}^n y_{1,i}(b) y_{2,i}(b)$$

in una classe di $2n + 1$ curve, $y(x), y_{1,i}(x), y_{2,i}(x)$ ($i = 1 \dots n$) soddisfacenti alle equazioni differenziali

$$y'_{1,i} - g_{1,i}(x, y, y') = 0, \quad y'_{2,i} - h_{2,i}(x, y, y') = 0 \quad (i = 1 \dots n)$$

condo il *metodo diretto del Tonelli*, gli integrali di FUBINI-TONELLI:

$$I(y_1, y_2) = \int_a^b \int_c^d f(x, z, y_1(x), y_2(z), y_1'(x), y_2'(z)) dx dz$$

$$I(y) = \int_a^b \int_a^b f(x, z, y(x), y(z), y'(x), y'(z)) dx dz$$

dando delle condizioni sufficienti per la semicontinuità.

In questa memoria ne proseguo lo studio, dimostrando un gruppo di teoremi che assicurano l'esistenza dell'estremo assoluto.

Nel § 1, Cap. I, attraverso alcuni esempi, chiarisco i termini nei quali può essere impostato il problema dell'estremo per $I(y_1, y_2)$ e introduco alcune utili definizioni. Nel § 2 dò una serie di teoremi sull'esistenza dell'estremo di $I(y_1, y_2)$ in campi limitati, estendendo i più noti risultati relativi all'integrale semplice di linea dovuti a NAGUMO, MC SHANE, TONELLI, e nel § 3 accenno al passaggio ai campi illimitati.

Nel cap. II sviluppo la teoria dell'estremo per $I(y)$, mettendo in rilievo come si possano per esso ottenere risultati più ampi attraverso due diversi tipi di teoremi, che vengono dimostrati prima per i campi limitati (§ 2) e poi trasportati ai campi illimitati (§ 3).

In un lavoro successivo mi occuperò delle equazioni di EULERO relative a $I(y_1, y_2)$ e a $I(y)$, considerandone, tra l'altro, le applicazioni ai problemi ai limiti per le equazioni integro-differenziali ordinarie.

Credo opportuno richiamare alcune definizioni e i risultati più importanti della M. I che ci saranno necessari nella presente.

1. — *Proposizioni relative ad $I(y_1, y_2)$* . — La funzione $f(x, z, y_1, y_2, y_1', y_2')$ ⁽³⁾ si suppone definita per tutti gli (x, z, y_1, y_2) di un campo A dello spazio (x, z, y_1, y_2) , che sia il prodotto topologico $A_1 \times A_2$ di 2 campi A_1 del

e alle condizioni ai limiti

$$y_{1,i}(a) = 0, \quad y_{2,i}(a) = 0, \quad y(a) = \alpha, \quad y(b) = \beta \quad (i = 1, \dots, n)$$

e questo problema è appunto un ordinario *problema di Mayer*. Va da sè che *viceversa* questo problema di MAYER può essere studiato anche come integrale di FUBINI-TONELLI, sicchè i teoremi di esistenza del minimo che otterremo nella presente memoria ci daranno altrettanti risultati relativi a questo problema di MAYER. Ciò, mi sembra, mette in rilievo un altro motivo di interesse dello studio degli integrali di FUBINI-TONELLI.

⁽³⁾ Intenderemo sempre di parlare di funzioni reali di variabili reali.

piano (x, y_1) e A_2 del piano (z, y_2) , contenenti ciascuno i propri punti di accumulazione posti al finito, e per ogni valore di y'_1 e di y'_2 e continua insieme alle sue derivate parziali $f_{y'_1}, f_{y'_2}, f_{y'_1 y'_1}, f_{y'_2 y'_2}$ in ogni $(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2)$, in cui è definita.

Dicesi «curva C » ogni coppia di funzioni $y_1 = y_1(x)$ $a \leq x \leq b$, $y_2 = y_2(z)$ $c \leq z \leq d$, assolutamente continue rispettivamente in (a, b) ed in (c, d) ed appartenenti rispettivamente ad A_1 e A_2 ; la «curva C » dicesi poi *ordinaria* se esiste finito l'integrale secondo *Lebesgue*

$$I(y_1, y_2) = \int_a^b \int_c^d f(x, z, y_1(x), y_2(z), y'_1(x), y'_2(z)) dx dz.$$

Valgono allora le seguenti proposizioni.

PROPOSIZIONE I ⁽⁴⁾. — Se sono verificate le ipotesi:

1) in tutti i punti di A e per ogni y'_1 e y'_2 è:

$$(x) \quad f_{y'_1 y'_1}(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2) > 0; \quad f_{y'_2 y'_2}(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2) \geq 0;$$

2) esistono due campi A'_1 e A'_2 , aventi rispettivamente tutti i punti di A_1 e A_2 come punti interni, tali che, posto $A' = A'_1 \times A'_2$, in $A' - A$ possa definirsi la $f(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2)$ per ogni valore di y'_1 e y'_2 in modo che, in ogni punto $(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2)$ con (x, z, y_1, y_2) appartenente ad A' e y'_1 e y'_2 qualunque, la f e le sue derivate $f_{y'_1}, f_{y'_2}, f_{y'_1 y'_1}, f_{y'_2 y'_2}$ siano continue e negli stessi punti esistano anche e siano continue le derivate $f_{y'_1 x}, f_{y'_2 z}$;

3) per ogni parte limitata \bar{A}' di A' si possono trovare due numeri $v > 0$ e $Y' \geq 1$, e quattro funzioni $P(x, z, y_1, y_2)$, $Q(x, z, y_1, y_2)$, $R(x, z, y_1, y_2)$, $S(x, z, y_1, y_2)$, definite e continue in \bar{A}' con le derivate $\frac{\partial Q}{\partial x}, \frac{\partial R}{\partial z}, \frac{\partial^2 S}{\partial x \partial z}$, $\frac{\partial P}{\partial y_1}, \frac{\partial Q}{\partial y_1}, \frac{\partial R}{\partial y_1}, \frac{\partial S}{\partial y_1}$, tali che, detta \bar{A} la parte di A contenuta in \bar{A}' :

a) in tutto \bar{A} e per ogni valore finito di y'_1 e y'_2 sia:

$$f(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2) > P + Q y'_1 + R y'_2 + S y'_1 y'_2$$

b) in tutto \bar{A} , per ogni y'_1 e per $|y'_2| > Y'$, sia:

$$f(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2) - (P + Q y'_1 + R y'_2 + S y'_1 y'_2) \geq v |y'_2|;$$

⁽⁴⁾ v. M. I : cap. I, § 3, n. 1.

4) in ogni punto $(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2)$ con (x, z, y_1, y_2) appartenente ad A' e y'_1 e y'_2 qualunque esistono e sono continue le f_{y_1} e $f_{y_1 y_1}$ ⁽⁵⁾; allora $I(y_1, y_2)$ è semicontinuo inferiormente ⁽⁶⁾.

PROPOSIZIONE II ⁽⁷⁾. — Se sono verificate le ipotesi 1), 2), 4) ⁽⁵⁾ e $\bar{3}$) per ogni punto $(\bar{x}, \bar{z}, \bar{y}_1, \bar{y}_2)$ di A si possono determinare 7 numeri p, q, r, s, v, Y' e ϱ con v e ϱ positivi e $Y' \geq 1$, tali che in tutti i punti (x, z, y_1, y_2) di A per i quali (x, y_1) dista in A_1 da (\bar{x}, \bar{y}_1) per non più di ϱ e (z, y_2) dista in A_2 da (\bar{z}, \bar{y}_2) per non più di ϱ , sia:

a)
$$f(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2) > p + q y'_1 + r y'_2 + s y'_1 y'_2$$

per ogni valore di y'_1 e y'_2 e:

b)
$$f(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2) - (p + q y'_1 + r y'_2 + s y'_1 y'_2) \geq v |y'_2|$$

per ogni y'_1 e per $|y'_2| \geq Y'$; allora $I(y_1, y_2)$ è semicontinuo inferiormente.

OSSERVAZIONE I: Se ci si limita alla semicontinuità inferiore in ogni classe di curve $C|y_1(x), y_2(z)|$ ordinarie tali che le curve rappresentative delle funzioni $y_2(z)$ abbiano lunghezze minori di uno stesso numero, allora le *Proposizioni I e II* valgono indipendentemente rispettivamente dalle ipotesi 3) b) e $\bar{3}$) b) ⁽⁸⁾.

Valgono inoltre le seguenti proposizioni « simmetriche » delle precedenti PROPOSIZIONE I' ⁽⁹⁾. Se sono verificate le ipotesi 1), 2) e

3') per ogni parte limitata \bar{A} di A' si possono trovare due numeri $v > 0$ e $Y' \geq 1$ e quattro funzioni $P(x, z, y_1, y_2), Q(x, y, y_1, y_2), R(y, z, y_1, y_2), S(x, z, y_1, y_2)$, definite e continue in \bar{A}' con le derivate $\frac{\partial Q}{\partial x}, \frac{\partial R}{\partial z}, \frac{\partial^2 S}{\partial x \partial z}, \frac{\partial P}{\partial y_2}, \frac{\partial Q}{\partial y_2}, \frac{\partial R}{\partial y_2}, \frac{\partial S}{\partial y_2}$, tali che, detta \bar{A} la parte di A contenuta in \bar{A}' :

⁽⁵⁾ L'ipotesi 4) può veramente essere sostituita con una più ampia, che è indicata nell'Osservazione finale del n. 1 § 3, cap. I, M. I con 4*).

⁽⁶⁾ Cioè: per ogni curva ordinaria $C|y_1(x), a \leq x \leq b; y_2(z), c \leq z \leq d|$ preso $\varepsilon > 0$ ad arbitrio è possibile determinare un $\varrho < 0$ in modo che per tutte le curve ordinarie $C|y_1(x), a \leq x \leq b; y_2(z), c \leq z \leq d|$ appartenenti propriamente all'intorno (ϱ) di \bar{C} , cioè tali che $y_1(x)$ e $y_2(z)$ appartengano propriamente all'intorno (ϱ) rispettivamente di $\bar{y}_1(x)$ e $\bar{y}_2(z)$, valga la:

$$I(y_1, y_2) > I(\bar{y}_1, \bar{y}_2) - \varepsilon.$$

⁽⁷⁾ v. M. I, cap. I, § 3, n. 3.

⁽⁸⁾ v. M. I, cap. I, § 3, n. 4.

⁽⁹⁾ v. M. I, cap. § 3, n. 2.

a) in tutto \bar{A} e per ogni valore finito di y'_1 e y'_2 sia:

$$f(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2) \geq P + Q y'_1 + R y'_2 + S y'_1 y'_2;$$

b) in tutto \bar{A} , per ogni y'_2 e per $|y'_1| \geq Y'$, sia:

$$f(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2) - (P + Q y'_1 + R y'_2 + S y'_1 y'_2) \geq \nu |y'_1|;$$

4') in ogni punto $(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2)$ con (x, z, y_1, y_2) appartenente ad A' e y'_1 e y'_2 qualunque esistono e sono continue le f_{y_2} e $f_{y'_2 y_2}$ ⁽¹⁰⁾; allora $I(y_1, y_2)$ è semicontinuo inferiormente.

PROPOSIZIONE II' ⁽¹¹⁾. — Se sono verificate le ipotesi 1), 2), 4') ⁽¹⁰⁾, 3) a) e 3) b')

$$f(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2) - (p + q y'_1 + r y'_2 + s y'_1 y'_2) \geq \nu |y'_1|$$

per ogni y'_2 e per $|y'_1| \geq Y'$;

allora $I(y_1, y_2)$ è semicontinuo inferiormente

OSSERVAZIONE I': Se ci si limita alla semicontinuità inferiore in ogni classe di curve $C[y_1(x), y_2(z)]$ ordinarie tali che le curve rappresentative delle funzioni $y_1(x)$ abbiano lunghezze minori di uno stesso numero, allora le *Proposizioni I' e II'* valgono indipendentemente rispettivamente dalle ipotesi 3) b) e 3) b') ⁽¹²⁾

OSSERVAZIONE II: È possibile un'estensione della semicontinuità anche alle « curve C » non ordinarie, cioè tali che non esista su di esse l'integrale $I(y_1, y_2)$. Precisamente se è soddisfatto uno qualunque dei gruppi di ipotesi che compaiono nelle *Proposizioni I, II, I', II'* e se $\bar{C}[y_1(x), y_2(z)]$ è una « curva C » non ordinaria, preso ad arbitrio un K si può determinare un $\varrho > 0$ tale che ogni « curva C » ordinaria appartenente propriamente all'intorno (ϱ) di \bar{C} soddisfi alla $I(y_1, y_2) > K$ ⁽¹³⁾. Questa estensione della semicontinuità vale poi anche per le classi di curve considerate nelle precedenti *Osservazioni I e I'*, rispettivamente nelle ipotesi sulla f ivi ricordate ⁽¹⁴⁾.

⁽¹⁰⁾ L'ipotesi 4') può essere sostituita con una più ampia che è indicata nel n. 2, § 3, cap. I, M. I.

⁽¹¹⁾ v. M. I, cap. I, § 3, n. 3, osservazione.

⁽¹²⁾ v. M. I, cap. I, § 3, n. 4.

⁽¹³⁾ v. M. I. cap. I, § 4, n. 1

⁽¹⁴⁾ v. M. I. cap. I, § 4, n. 2

2. — *Proposizioni relative ad $I(y)$.* — La funzione $f(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2)$ si suppone definita per ogni coppia di punti (x, y_1) e (z, y_2) di un campo piano A contenente tutti i propri punti di accumulazione posti al finito, e per ogni valore di y'_1 e y'_2 e continua in ogni punto $(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2)$ in cui è definita insieme all'è sue derivate parziali $f'_{y'_1}, f'_{y'_2}, f'_{y'_1 y'_1}, f'_{y'_2 y'_2}$.

Ciò equivale anche a dire che la $f(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2)$ è definita (e continua insieme a $f'_{y'_1}, f'_{y'_2}, f'_{y'_1 y'_1}, f'_{y'_2 y'_2}$) per ogni valore di y'_1 e y'_2 e ogni punto (x, z, y_1, y_2) del campo $A^2 = A \times A$ dello spazio (x, z, y_1, y_2) , prodotto di 2 campi uno nel piano (x, y_1) e l'altro nel piano (z, y_2) entrambi coincidenti col campo A ⁽¹⁵⁾; questa seconda nomenclatura, che noi useremo, ha il vantaggio di essere del tutto analoga a quella relativa ad $I(y_1, y_2)$, quando si ponga in essa $A_1 = A, A_2 = A, A = A^2$.

Dicesi « curva C » ogni funzione assolutamente continua $y = y(x)$ ($a \leq x \leq b$) appartenente al campo A ; la « curva C » dicesi poi *ordinaria* se esiste finito l'integrale secondo *Lebesgue*:

$$I(y) = \int_a^b \int_a^b f(x, z, y(x), y(z), y'(x), y'(z)) dx dz.$$

È anzitutto chiaro che, essendo $I(y)$ un particolare $I(y_1, y_2)$, tutte le condizioni sufficienti per la semicontinuità inferiore espresse nelle *Proposizioni* relative ad $I(y_1, y_2)$ si traducono in altrettante condizioni sufficienti per la semicontinuità inferiore di $I(y)$, quando la f soddisfi ai gruppi di ipotesi ivi enunciate ⁽¹⁶⁾. Ho chiamato queste condizioni: *condizioni del I tipo* ⁽¹⁷⁾.

Ma accanto ad esse si possono dare altre condizioni sufficienti (*condizioni del II tipo*) per la semicontinuità inferiore di $I(y)$, che non si presentano per $I(y_1, y_2)$ e che sono pure utili; precisamente valgono le seguenti proposizioni.

PROPOSIZIONE I* ⁽¹⁸⁾. — Se sono verificate le ipotesi ⁽¹⁶⁾: 1), 2), 4), 3) a) oppure 1), 2), 4'), 3') a)] ⁽¹⁹⁾ e

⁽¹⁵⁾ Nel senso che coincidono con A quando si portino a sovrapporsi i piani (x, y_1) e (z, y_2) col piano in cui giace A in modo che l'origine e gli assi dei 3 piani si sovrappongano esattamente.

⁽¹⁶⁾ Naturalmente si deve tener presente la convenzione sulla nomenclatura da usare nei due casi, messa in rilievo più sopra, per cui $A_1, A_2, A, A'_1, A'_2, A', \bar{A}', \bar{A}$ sono da sostituirsi rispettivamente con $A, A, A^2, A', A', A'^2, \bar{A}'^2, \bar{A}^2$.

⁽¹⁷⁾ v. M. I, cap. II, § 1, n. 1.

⁽¹⁸⁾ v. M. I, cap. II, § 1, n. 2.

⁽¹⁹⁾ Anche qui la 4) e la 4') possono essere generalizzate come si è osservato nelle note ⁽⁵⁾ e ⁽¹⁰⁾.

3) b*) in tutto \bar{A}^2 e per $|y'_1| \geq Y'$, $|y'_2| \geq Y'$ sia:

$$f(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2) - (P + Q y'_1 + R y'_2 + S y'_1 y'_2) \geq \nu |y'_1| |y'_2|,$$

allora $I(y)$ è semicontinuo inferiormente.

PROPOSIZIONE II*⁽²⁰⁾. — Se sono verificate le ipotesi⁽¹⁶⁾: 1), 2), 4) [oppure 4')] ⁽¹⁹⁾, 3) a) e

3) b*) inoltre per i punti di A^2 tali che $\bar{x} = \bar{z}$, $\bar{y}_1 = \bar{y}_2$ sia anche:

$$f(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2) - (p + q y'_1 + r y'_2 + s y'_1 y'_2) \geq \nu |y'_1| |y'_2|$$

per $|y'_1| \geq Y'$, (x, y_1) e (z, y_2) distanti rispettivamente da (\bar{x}, \bar{y}_1) e (\bar{z}, \bar{y}_2) per non più di ρ ;

allora $I(y)$ è semicontinuo inferiormente.

OSSERVAZIONE I*: Se ci si limita alla semicontinuità inferiore in ogni classe di curve C ordinarie tutte di lunghezze minori di uno stesso numero, allora le Proposizioni I* e II* valgono indipendentemente rispettivamente dalle ipotesi 3) b* e 3) b*)⁽²¹⁾.

OSSERVAZIONE II*: Anche per le condizioni del II tipo (Proposizioni I* e II*, Osservazione I*) è possibile un'estensione della semicontinuità nel senso della precedente Osservazione II⁽²²⁾.

⁽²⁰⁾ v. M. I, cap. II, § 1, n. 3;

⁽²¹⁾ v. M. I, cap. II, § 1, n. 2 e 3

⁽²²⁾ v. M. I, cap. II, § 1, n. 4

CAPITOLO I.

Il minimo di $I(y_1, y_2)$.

§ 1. — Preliminari

1. — *Definizioni.* - Mantenendo le definizioni e la nomenclatura del n. 1 dell'Introduzione aggiungeremo ora qualche altra definizione.

Diremo che una « curva C », che indicheremo con \bar{C} , è una *curva di accumulazione* di un dato insieme di « curve C » se ad ogni intorno (ϱ) della \bar{C} appartengono propriamente sempre infinite « curve C » dell'insieme dato.

Un insieme K di curve C ordinarie costituisce una *classe completa* quando ogni sua curva di accumulazione, che sia anche ordinaria, appartiene all'insieme stesso.

Il funzionale $I(y_1, y_2)$ si dirà *quasi-regolare positivo* se in tutto Δ e per y'_1 e y'_2 qualunque valgono le

$$(\alpha) \quad f_{y'_1 y'_1}(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2) \geq 0; \quad f_{y'_2 y'_2}(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2) \geq 0;$$

e se inoltre esistono 4 funzioni $P(x, z, y_1, y_2)$, $Q(x, z, y_1, y_2)$, $R(x, z, y_1, y_2)$, $S(x, z, y_1, y_2)$ definite e continue in Δ , tali che in tutto Δ e per y'_1 e y'_2 qualunque sia verificata la:

$$(\beta) \quad f(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2) \geq P + Q y'_1 + R y'_2 + S y'_1 y'_2$$

Sarà opportuno osservare che la (β) non è conseguenza delle (α) , come l'analogia tra $I(y_1, y_2)$ e l'integrale semplice del Calcolo delle Variazioni in

forma ordinaria: $\int_a^b F(x, y(x), y'(x)) dx$ potrebbe far credere (è noto infatti

che dalla $F_{y' y'} \geq 0$ segue immediatamente, per la formula del Taylor arretrata al secondo termine, $F(x, y, y') \geq F(x, y, 0) + E_{y'}(x, y, 0) y'$. Basta all'uopo ricordare l'esempio portato nel n. 2, § 1, cap. I, M, I: la funzione

$$f(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2) = e^{2(y'_1 - y'_2)^2} + \frac{1}{2} y_1'^4 + \frac{1}{3} y_1'^3 y_2' - \\ - 2 y_1'^2 y_2'^2 + \frac{1}{3} y_1' y_2'^3 + \frac{1}{2} y_2'^4 - 1$$

soddisfa alle (α) come si è ivi visto, ma non alla (β) . qualunque siano le P, Q, R, S , poichè per $y'_1 = y'_2$ risulta $f = \frac{1}{3} y_1^4$ e quindi, per $y'_1 \rightarrow \infty$, $f \rightarrow -\infty$ del quarto ordine rispetto a y'_1 , in contraddizione con la (β) .

La (β) è conseguenza delle (α) solo in casi particolari: per esempio se si suppone che per ogni punto (x, z, y_1, y_2) di A esista almeno un \bar{y}'_1 (o un \bar{y}'_2) tale che $f(x, z, y_1, y_2, \bar{y}'_1, \bar{y}'_2)$ [o $f(x, z, y_1, y_2, \bar{y}'_1, \bar{y}'_2)$] si riduca ad una funzione lineare di \bar{y}'_2 (o di \bar{y}'_1) in $(-\infty, +\infty)$ (tralasciamo la dimostrazione di questa affermazione, anche se non del tutto immediata, perchè ciò non interessa per il seguito).

Introduciamo ora un'ultima definizione. Diciamo che $I(y_1, y_2)$ è *quasi-regolare positivo seminormale rispetto a y'_1 (o a y'_2)* se è quasi regolare positivo ed inoltre se per ogni punto $(\bar{x}, \bar{z}, \bar{y}_1, \bar{y}_2)$ di Λ si possono determinare 7 numeri p, q, r, s, ν, ϱ e Y' con ν e ϱ positivi e $Y' \geq 1$, tali che in tutti i punti (x, z, y_1, y_2) di Λ , per i quali (x, y_1) dista nel campo Λ_1 , da (\bar{x}, \bar{y}_1) per non più di ϱ e (z, y_2) dista, nel campo Λ_2 , da (\bar{z}, \bar{y}_2) per non più di ϱ , sia:

$$(\gamma) \quad f(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2) \geq p + q y'_1 + r y'_2 + s y'_1 y'_2$$

per ogni valore di y'_1 e y'_2 e

$$(\gamma') \quad f(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2) - (p + q y'_1 + r y'_2 + s y'_1 y'_2) \geq \nu |y'_1| \geq \nu |y'_2|$$

per ogni valore di y'_2 [y'_1] e $|y'_1| \geq Y'$ [$|y'_2| \geq Y'$]

2. LEMMI. Ci saranno utili nel seguito i due Lemmi:

Se $I(y_1, y_2)$ è quasi regolare positivo seminormale rispetto a y'_1 (o a y'_2) e se $H_1(H_2)$ è una classe di curve ordinarie $C[y_1(x), a \leq x \leq b; y_2(z), c \leq z \leq d]$ appartenenti ad un campo Λ limitato e soddisfacenti alle disequaglianze

$$d - c \geq \eta \quad |b - a \geq \eta|; \quad I(y_1, y_2) \leq M$$

con η costante positiva e M numero fisso, le variazioni totali delle funzioni $y_1(x)$ [$y_2(z)$], componenti delle curve della classe $H_1(H_2)$, sono tutte inferiori ad uno stesso numero.

In virtù della definizione data di *seminormalità*, la dimostrazione si ottiene adattando un noto ragionamento di E. Y. MC SHANE ⁽²³⁾; si tenga

⁽²³⁾ v. E. Y. MC SHANE *Existence theorems for ordinary problems of the Calculus of Variation* (Annali Scuola Normale Sup. di Pisa (2), vol. III, 1934, pp. 181-211; 287-315) pag. 294.

presente all'ipotesi che il campo A è il prodotto dei 2 campi piani A_1 e A_2 e si sfrutti la relazione:

$$\int_{E_1} |y'_1(x)| dx \leq \frac{1}{\eta} \int_{E_1} \int_{E_1} |y'_1(x)| dz dx$$

verificata se E_1 è un qualsiasi insieme misurabile di (a, b) , nel caso che $I(y_1, y_2)$ sia seminormale rispetto a y'_1 , e quella

$$\int_{E_2} |y'_2(z)| dz \leq \frac{1}{\eta} \int_a^b \int_{E_2} |y'_2(z)| dx dz$$

verificata se E_2 è un'insieme misurabile di (c, d) , nel caso che $I(y_1, y_2)$ sia seminormale rispetto a y'_2 .

OSSERVAZIONE. — La validità dei due *Lemmi* precedenti è indipendente dalle numerose ipotesi fatte sulla funzione f ; in realtà il ragionamento che si usa nella dimostrazione sfrutta solamente le relazioni (γ) e (γ') della seminormalità e le disuguaglianze dell'enunciato: $d - c \geq \eta(b - a \geq \eta)$; $I(y_1, y_2) \leq M$.

3. — *Posizione del problema.* Nel paragrafo successivo daremo, seguendo il *metodo diretto del Tonelli*, un gruppo di teoremi di esistenza del minimo assoluto di $I(y_1, y_2)$, che esauriscono indubbiamente una assai vasta classe di problemi. Ci gioveremo perciò della analogia, tra $I(y_1, y_2)$ e l'integrale semplice di linea del calcolo delle variazioni $\int_a^b F(x, y(x), y'(x)) dx$.

È opportuno però mettere subito in rilievo che $I(y_1, y_2)$ presenta alcuni fatti nuovi, che la suddetta analogia non farebbe, ad un esame superficiale, supporre. Alcuni esempi chiariranno la cosa e delimiteranno l'indirizzo delle nostre ricerche.

È noto ⁽²⁴⁾ che l'integrale $\int_a^b (y'^2(x) + h) dx$, con h numero reale qualunque, ammette il minimo assoluto in ogni classe completa di curve ordinarie

⁽²⁴⁾ v. ed. es. L. TONELLI, *Sugli integrali del Calcolo delle Variazioni in forma ordinaria* (Annali Scuola Normale Sup. di Pisa (2), vol. III, 1934, pp. 400-450).

$y(x)$ (cioè in questo caso assolutamente continue e con derivata a quadrato integrabile) contenute in un campo limitato.

Si considerino ora i seguenti 3 esempi di $I(y_1, y_2)$, che possono ritenersi le generalizzazioni più immediate dell'integrale semplice suddetto.

I) Sia $f(x, z, y_1, y_2, y_1', y_2') = y_1'^2 y_2'^2$, considerata per ogni punto dell'iper-cubo $A \equiv 0 \leq x \leq 1; 0 \leq z \leq 1; 0 \leq y_1 \leq 1; 0 \leq y_2 \leq 1$, e per ogni valore di y_1' e y_2' . Sia poi K la classe delle curve ordinarie C appartenenti ad A , costituita dalla coppie di funzioni:

$$y_1(x) = \frac{\sqrt{1-b^2}}{b} x \quad (0 \leq x \leq b); \quad y_2(z) = \frac{\sqrt{1-(1-b^2)^2}}{1-b^2} z \quad (0 \leq z \leq 1-b^2),$$

per ogni b tale che $0 < b < 1$.

È chiaro che K è completa nel senso definito nel n. 1. Risulta poi:

$$I(y_1, y_2) = \int_0^b \int_0^{1-b^2} y_1'^2(x) y_2'^2(z) dx dz = \int_0^b \frac{1-b^2}{b^2} dx \int_0^{1-b^2} \frac{1-(1-b^2)^2}{(1-b^2)^2} dz = 2b - b^3.$$

$I(y_1, y_2)$ è dunque sempre positivo, ma l'estremo inferiore di $I(y_1, y_2)$ in K è lo zero perchè $2b - b^3 \rightarrow 0$ per $b \rightarrow 0$. Perciò $I(y_1, y_2)$ non ammette in K il minimo assoluto.

II) Si considerino la stessa funzione f e lo stesso campo A dell'esempio precedente. Sia invece K la successione delle curve ordinarie C_n , appartenenti ad A , costituita dalle coppie di funzioni:

$$y_{1,n}(x) = \frac{1}{n} x, \quad 0 \leq x \leq \cos \operatorname{arctg} \frac{1}{n}; \quad y_{2,n}(z) = z^n, \quad 0 \leq z \leq 1 \quad (n = 1, 2, \dots)$$

Si ha:

$$I(y_{1,n}, y_{2,n}) = \int_0^{\cos \operatorname{arctg} \frac{1}{n}} \int_0^1 \frac{1}{n^2} n^2 z^{2n-1} dx dz = \left(\cos \operatorname{arctg} \frac{1}{n} \right) \frac{1}{2n-1} > 0.$$

Ma l'estremo inferiore di $I(y_{1,n}, y_{2,n})$ in K è lo zero, poichè $\left(\cos \operatorname{arctg} \frac{1}{n} \right) \frac{1}{2n-1} \rightarrow 0$, per $n \rightarrow +\infty$. Si osservi che l'intervallo di definizione di ciascuna $y_{1,n}(x)$ è certo $\geq \frac{1}{2}$ e quello di ciascuna $y_{2,n}(z)$ è $= 1$.

III) Si consideri nel campo A degli esempi precedenti la funzione $f = y_1'^2 + y_2'^2 + h$, con h costante > 2 .

Sia K la classe completa delle curve ordinarie C , appartenenti ad A , costituita dalle coppie di funzioni:

$$y_1(x) = \frac{\sqrt{1-b^2}}{b} x \quad (0 \leq x \leq b); \quad y_2(z) = \frac{\sqrt{1-b^2}}{b} z \quad (0 \leq z \leq b),$$

per ogni b tale che $0 < b \leq 1$.

Risulta:

$$I(y_1, y_2) = \int_0^b \int_0^b \left(\frac{1-b^2}{b^2} + \frac{1-b^2}{b^2} + h \right) dx dz = (h-2)b^2 + 2 > 2;$$

ma l'estremo inferiore di $I(y_1, y_2)$ in K è 2.

Questi semplici esempi ci suggeriscono queste osservazioni:

a) se non si fanno ipotesi sulla classe K di curve in cui si cerca il minimo, il minimo può non esistere anche nei casi in cui la funzione f è estremamente semplice (esempi I e III). *L'ipotesi che noi porremo sulla classe completa K di curve $C[y_1(x), a \leq x \leq b; y_2(z), c \leq z \leq d]$ è che esista una costante $\eta > 0$, tale che per ogni curva C di K sia $d - c \geq \eta$, $b - a \geq \eta$. Indicheremo con K_η una tale classe.*

b) il funzionale del tipo $\int_a^b \int_c^d y_1'^2 y_2'^2 dx dz$ presenta anomalie anche se ci si limita alle classi K_η sopra definite (esempio II); il che ci porterà ad indirizzare le nostre ricerche nel modo che risulterà dal paragrafo seguente.

Le dimostrazioni dei teoremi che daremo risultano dall'adattare opportunamente noti ragionamenti del TONELLI⁽²⁵⁾; perciò svilupperemo solo la prima e per le altre daremo un cenno e metteremo in rilievo le modifiche essenziali.

§ 2. — Teoremi sull'esistenza del minimo di $I(y_1, y_2)$ in campi limitati

1. — In tutto questo paragrafo supporremo i campi A_1 e A_2 (e quindi il campo A) limitati.

TEOREMA I. *Supposto che:*

I) *la funzione f soddisfi all'ipotesi 1), 2), 4) [oppure 4')] ⁽²⁶⁾ (v. Introduzione);*

⁽²⁵⁾ v. luogo citato in ⁽²⁴⁾.

⁽²⁶⁾ La 4) e la 1') potrebbero essere generalizzate secondo quanto si è osservato nelle note ⁽⁵⁾ e ⁽¹⁰⁾.

II) esistano due funzioni $\Phi_1(u)$ e $\Phi_2(u)$ definite per $0 \leq u < +\infty$, ambedue inferiormente limitate e tali che sia $\Phi_1(u): u \rightarrow +\infty$, $\Phi_2(u): u \rightarrow +\infty$, per $u \rightarrow +\infty$, per le quali sia, in tutto Δ e per ogni y'_1 e y'_2 :

$$(1) \quad f(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2) \geq \Phi_1(|y'_1|)$$

$$(1') \quad f(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2) \geq \Phi_2(|y'_2|);$$

allora in ogni classe completa K_η di curve C ordinarie, appartenenti ad Δ , esiste il minimo assoluto di $I(y_1, y_2)$.

L'estremo inferiore i di $I(y_1, y_2)$ in K_η è finito, perchè, detto Φ_0 il più piccolo dei due estremi inferiori di $\Phi_1(u)$ e $\Phi_2(u)$ in $(0, +\infty)$ e detti D_1 e D_2 rispettivamente le massime differenze fra gli x dei punti di A_1 e gli z dei punti di A_2 , si ha $I(y_1, y_2) \geq -\Phi_0 |D_1 D_2|$ su ogni curva di K_η .

Sia ora $\{C_n | y_{1,n}(x), a_n \leq x \leq b; y_{2,n}(z), c_n \leq z \leq d_n\}$ una successione di curve minimizzante per $I(y_1, y_2)$ in K_η ⁽²⁷⁾, per le quali è dunque:

$$(2) \quad I(y_{1,n}, y_{2,n}) \leq i + \frac{1}{n}.$$

Le funzioni $y_{1,n}(x)$ sono equiassolutamente continue. Preso infatti $\varepsilon > 0$ ad arbitrio, sia Y' un numero positivo tale che, in virtù dell'ipotesi II), per $|y'_1| \geq Y'$ sia

$$\frac{\Phi_1(|y'_1|)}{|y'_1|} > \frac{2(i+1 + |\Phi_0| D_1 D_2)}{\varepsilon \eta}.$$

Siano ora (α_r, β_r) ($r = 1, \dots, m$) un qualsiasi gruppo di intervalli di (a_n, b_n) non sovrappontendosi; diciamo E_1 l'insieme dei punti degli (α_r, β_r) in cui $y'_{1,n}(x)$ esiste finita ed in modulo $< Y'$, e E_2 l'insieme dei rimanenti punti degli (α_r, β_r) . Potremo allora scrivere:

$$\left| \sum_{r=1}^m \{y_{1,n}(\beta_r) - y_{1,n}(\alpha_r)\} \right| \leq \sum_{r=1}^m \int_{\alpha_r}^{\beta_r} |y'_{1,n}(x)| dx < Y' m(E_1) +$$

$$+ \frac{\varepsilon \eta}{2(i+1 + |\Phi_0| D_1 D_2)} \int_{E_2} \Phi_1(|y'_{1,n}(x)|) dx \leq Y' m(E_1) +$$

(27) Per semplicità usiamo le successioni di curve minimizzanti, anzichè le successioni di insiemi di curve minimizzanti.

$$\begin{aligned}
& + \frac{\varepsilon \eta}{2(i+1 + |\Phi_0| D_1 D_2)(d_n - c_n)} \int_{c_n}^{d_n} \int_{E_2} \Phi_1(|y'_{1,n}(x)|) dz dx \leq Y' m(E_1) + \\
& + \frac{\varepsilon}{2(i+1 + |\Phi_0| D_1 D_2)} \int_{c_n}^{d_n} \int_{E_2} f(x, z, y_{1,n}(x), y_{2,n}(z), y'_{1,n}(x), y'_{2,n}(z)) dz dx \leq Y' m(E_1) + \\
& + \frac{\varepsilon}{2(i+1 + |\Phi_0| D_1 D_2)} \{I(y_{1,n}, y_{2,n}) | \Phi_0|(d_n - c_n)(b_n - a_n)\} \leq Y' \sum_{r=1}^m (\beta_r - \alpha_r) + \frac{\varepsilon}{2}.
\end{aligned}$$

Sicchè, se è $\sum_{r=1}^m (\beta_r - \alpha_r) \leq \frac{\varepsilon}{2Y'}$, si ottiene: $\left| \sum_{r=1}^m \{y_{1,n}(\beta_r) - y_{2,n}(\alpha_r)\} \right| \leq \varepsilon$.

In modo analogo, sfruttando la (1'), si dimostra l'equiassoluta continuità delle $y_{2,n}(z)$. Allora, poichè A è limitato, potremo estrarre dalla $\{C_n\}$ un'altra successione $\{C_{n_k}\}$ per la quale sia

$$(3) \quad I(y_{1,n_k}, y_{2,n_k}) \leq i + \frac{1}{n_k}$$

è in modo che per $k \rightarrow +\infty$, $y_{1,n_k}(x)$ e $y_{2,n_k}(z)$ convergono uniformemente rispettivamente verso due funzioni $\bar{y}_1(x)$ ($a \leq x \leq \bar{b}$; $\bar{b} - a \geq \eta$) e $\bar{y}_2(z)$ ($\bar{c} \leq z \leq \bar{d}$; $\bar{d} - \bar{c} \geq \eta$), assolutamente continue e tali che $\bar{C}[\bar{y}_1(x), \bar{y}_2(z)]$ appartenga ad A . Ma, in virtù delle ipotesi I) e II), e dai risultati richiamati nell'*Osservazione II* dell'*Introduzione*, dalle (3) segue che $I(\bar{y}_1, \bar{y}_2)$ esiste finito su \bar{C} , e quindi \bar{C} appartiene a K_η .

Ne risulta allora immediatamente dalle (3) e dalla semicontinuità di $I(y_1, y_2)$ su \bar{C} , verificata in virtù della *Proposizione I* o *I'* dell'*Introduzione*, secondo che la f soddisfa alla 4) o alla 4'), che è $I(\bar{y}_1, \bar{y}_2) = i$.

OSSERVAZIONE I. - L'esempio III) del n. 3 del paragrafo precedente mostra come, pur essendo verificate le ipotesi I) e II) del *Teorema I*, se si considera una classe K che non sia una K_η , il minimo di $I(y_1, y_2)$ in K può non esistere.

OSSERVAZIONE II. — L'ipotesi II) nel *teorema I*, può essere sostituita con la seguente:

II') *esista un numero finito N tale che in tutti i punti di A e per ogni y'_1 e y'_2 sia*

$$f(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2) \geq N$$

e inoltre sia

$$\lim_{|y'_1| \rightarrow \infty} \left| \frac{f(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2)}{y'_1} \right| = \infty \text{ uniformemente rispetto a } (x, z, y_1, y_2, y'_2)$$

$$\lim_{|y'_2| \rightarrow \infty} \left| \frac{f(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2)}{y'_2} \right| = \infty \text{ uniformemente rispetto a } (x, z, y_1, y_2, y'_1).$$

Infatti, nelle altre ipotesi sulla f ammesse nel *teorema I*, si dimostra, con considerazioni del tutto analoghe a quelle svolte dal TONELLI nel n. 11 della Memoria citata in ⁽²⁴⁾, che la II) e la II') sono equivalenti.

Il *teorema I* risulta così, nelle due forme equivalenti corrispondenti alla II) e alla II'), l'estensione ad $I(y_1, y_2)$ dei due teoremi equivalenti di NAGUMO e MC SHANE, relativi all'integrale semplice di linea in forma ordinaria (v. ad es. Memoria citata in ⁽²⁴⁾ n. 9-11).

2. — TEOREMA II. -- *Supposto che :*

I) la funzione f soddisfi alle ipotesi 1), 2), 4) [oppure 4')] ⁽²⁸⁾;

II) ogni punto (\bar{x}, \bar{y}_1) di A_1 soddisfi o alla condizione [condizione α_1] che esistono un numero $\varrho_1 > 0$ e una funzione $\Phi_1(u)$, definita per $0 \leq u < +\infty$, inferiormente limitata e tale che sia $\Phi_1(u) : u \rightarrow +\infty$, per $u \rightarrow +\infty$, per la quale si abbia per (x, y_1) distante in A_1 al più di ϱ_1 da (\bar{x}, \bar{y}_1) , (z, y_2) appartenente ad A_2 e y'_1 e y'_2 qualunque :

$$f(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2) \geq \Phi_1(|y'_1|),$$

oppure alla condizione [condizione β_1] che ad esso si possano far corrispondere 2 funzioni $\varphi(t)$, $\psi(t)$ e 3 costanti $l > 0$, $\alpha > 0$ e μ , con $\varphi(t)$ definita in $(0, l)$, non negativa, tendente a $+\infty$ per $t \rightarrow +0$, e integrabile in $(0, l)$, e $\psi(t)$ definita in $(0, +\infty)$, non negativa, non decrescente, tali che per $t \rightarrow +0$, sia

$$t \varphi(t) \psi(\varphi(t)) \rightarrow \infty,$$

ed in modo che, in tutti gli (x, y_1) di A_1 appartenenti ad un opportuno intorno di (\bar{x}, \bar{y}_1) , per tutti gli (z, y_2) di A_2 e per y'_1 e y'_2 qualunque, sia :

$$f(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2) \geq |x - \bar{x}|^\alpha |y'_1|^{1+\alpha} \psi^\alpha(|y'_1|) + \mu;$$

⁽²⁸⁾ v. nota ⁽²⁶⁾.

II') ogni punto (\bar{z}, \bar{y}_2) di A_2 soddisfi o alla condizione [condizione α_2] che esistano un numero $\varrho_2 > 0$ e una funzione $\Phi_2(u)$, definita per $0 \leq u < +\infty$, inferiormente limitata e tale che sia $\Phi_2(u) \rightarrow +\infty$, per $u \rightarrow +\infty$, per la quale si abbia per (z, y_2) distante in A_2 al più di ϱ_2 da (\bar{z}, \bar{y}_2) , (x, y_1) appartenente ad A_1 e y_1' e y_2' qualunque:

$$f(x, z, y_1, y_2, y_1', y_2') \geq \Phi_2(|y_2'|);$$

oppure alla condizione [condizione β_2] che ad esso possano farsi corrispondere due funzioni $\varphi(t)$ e $\psi(t)$ e 3 costanti $l > 0$, $\alpha > 0$, e μ , soddisfacenti alle stesse ipotesi delle analoghe funzioni e costanti della condizione β_1 , in modo che, in tutti gli (z, y_2) di A_2 appartenenti ad un opportuno intorno di (\bar{z}, \bar{y}_2) , per tutti gli (x, y_1) di A_1 e per y_1' e y_2' qualunque, sia:

$$f(x, z, y_1, y_2, y_1', y_2') \geq |z - \bar{z}|^\alpha |y_2'|^{1+\alpha} \varphi^\alpha(|y_2'|) + \mu;$$

allora in ogni classe completa K_η di curve ordinarie C , appartenenti ad A , esiste il minimo assoluto di $I(y_1, y_2)$.

Questo teorema estende a $I(y_1, y_2)$ il teorema di L. TONELLI del n. 12 pag. 417 della Memoria citata in ⁽²⁴⁾ relativo all'integrale $\int_a^b F(x, y, y') dx$:

la dimostrazione si ottiene con gli stessi ragionamenti del TONELLI, tenendo presenti alcune osservazioni. Anzitutto dalle ipotesi II) e II') segue che esiste un $\bar{\mu}$ tale che sia sempre $f \geq \bar{\mu}$ e quindi che l'estremo inferiore i di $I(y_1, y_2)$ in K_η è finito. Si dimostra poi che, considerata in K_η una successione minimizzante $\{C_n[y_{1,n}(x), a_n \leq x \leq b_n; y_{2,n}(z), c_n \leq z \leq d_n]\}$ sia le $y_{1,n}(x)$ che le $y_{2,n}(z)$ sono equiassolutamente continue: per le prime si sfrutta l'ipotesi II) e per le seconde la II'), tenendo presente l'accorgimento, già usato nel numero precedente e accennato nel n. 2, § 1, della disuguaglianza:

$$\int_E |y_{1,n}'(x)| dx \leq \frac{1}{\eta} \int_{c_n}^{d_n} \int_E |y_{1,n}'(x)| dz dx$$

(dove η è la costante relativa alla classe K_η), che vale quando E è una qualunque insieme misurabile di (a_n, b_n) , e di quella analoga relativa a $y_{2,n}(z)$.

Si ottiene così una curva $C[y_1(x), a \leq x \leq b; y_2(z), c \leq z \leq d]$ di accumulazione delle C_n , con $y_1(x)$ e $y_2(z)$ assolutamente continue.

Per provare l'integrabilità di $f(x, z, y_1(x), y_2(z), y_1'(x), y_2'(z))$ nel rettangolo $R: a \leq x \leq b, c \leq z \leq d$, si osservi, come fa il TONELLI, che sono in numero finito x_r ($r = 1, \dots, \nu$) i punti di (a, b) tali che $[x_r, y_1(x_r)]$ soddisfici alla condizione β_1) e sono pure in numero finito z_s ($s = 1, \dots, \nu'$) i

punti di (\bar{c}, \bar{d}) tali che $|\bar{z}_s, \bar{y}_2(\bar{z}_s)|$ soddisfatti alla *condizione* β_2). Si divida ora R in tanti rettangolini mediante le rette $x = x_r$ ($r = 1, \dots, \nu$) e $z = z_s$ ($s = 1, \dots, \nu$). Dico che la $f(x, z, \bar{y}_1(x), \bar{y}_2(z), \bar{y}'_1(x), \bar{y}'_2(z))$ è integrabile su ognuno di questi rettangolini e quindi su tutto R . Infatti sia $R_{r,s} [x_r \leq x \leq x_{r+1}; z_s \leq z \leq z_{s+1}]$ uno di essi. La $f(x, z, \bar{y}_1(x), \bar{y}_2(z), \bar{y}'_1(x), \bar{y}'_2(z))$ risulta integrabile in ogni rettangolo $R' (\alpha \leq x \leq \beta; \gamma \leq z \leq \delta)$ con $x_r < \alpha < \beta < x_{r+1}$, $z_s < \gamma < \delta < z_{s+1}$: infatti, essendo $f \geq \bar{\mu}$, dalle relazioni $I(y_{1,n}, y_{2,n}) \leq i + \frac{1}{n}$, soddisfatte dalla successione minimizzante $\{C_n\}$, risulta che sono superiormente equilimitate anche tutte le parti degli integrali $I(y_{1,n}, y_{2,n})$ relative agli archi delle C_n per cui le $y_{1,n}(x)$ sono definite in tutto (o in parte) (α, β) e le $y_{2,n}(z)$ in tutto (o in parte) (γ, δ) , e allora la *condizione* α_2 , se la f soddisfa alla 4), e la *condizione* α_1 , se la f soddisfa alla 4') (insieme naturalmente all'ipotesi I) ci assicurano l'integrabilità di $f(x, z, \bar{y}_1(x), \bar{y}_2(z), \bar{y}'_1(x), \bar{y}'_2(z))$ su R' , in virtù dei risultati contenuti nell'*Osservazione II* dell'*Introduzione*.

Per la semicontinuità inferiore che, in virtù della *condizione* α_2) e della *Proposizione II* dell'*Introduzione*, se la f soddisfa alla 4), o della *condizione* α_1) e della *Proposizione II'* dell'*Introduzione*, se la f soddisfa alla 4'), è ora assicurata sull'arco di $\bar{C}: \bar{y}_1(x), \alpha < x \leq \beta, \bar{y}_2(z), \gamma \leq z \leq \delta$, segue allora:

$$\int_{\alpha}^{\beta} \int_{\gamma}^{\delta} [f(x, z, \bar{y}_1(x), \bar{y}_2(z), \bar{y}'_1(x), \bar{y}'_2(z)) - \bar{\mu}] dx dz < i + 1 + |\bar{\mu}| D_1 D_2;$$

e di qui, poichè è $f - \bar{\mu} \geq 0$, ricaviamo l'integrabilità su tutto $R_{r,s}$ di $f(x, z, \bar{y}_1(x), \bar{y}_2(z), \bar{y}'_1(x), \bar{y}'_2(z))$.

Si può allora concludere, come nella dimostrazione del TONELLI, che è $I(\bar{y}_1, \bar{y}_2) = i$.

OSSERVAZIONE. — Si osservi che le *condizioni* α_1) e α_2) potrebbero essere enunciate in un'altra forma perfettamente equivalente, in virtù di quanto si è detto nella *Osservazione II* del numero precedente.

3. — TEOREMA III. — *Supposto che:*

- I) La funzione f soddisfi alle ipotesi 2) e 4) [oppure 4')] ⁽²⁹⁾;
- II) $I(y_1, y_2)$ sia quasi-regolare positivo seminormale rispetto a y'_1 ;
- II') $I(y_1, y_2)$ sia quasi-regolare positivo seminormale rispetto a y'_2 ;
- III) i punti (\bar{x}, \bar{y}_1) di A_1 in cui non è soddisfatta la *condizione* α_1) (v. n. precedente) costituiscano un insieme G_1 giacente in parte su un numero

⁽²⁹⁾ v. n. ⁽²⁶⁾.

finito o un'infinità numerabile di curve $y_1 = \varphi_{1,v}(x)$, $a_v \leq x \leq b_v$, con $\varphi_{1,v}(x)$ funzione assolutamente continua, ed in parte su rette R_1 parallele all'asse delle x e intersecanti l'asse delle y_1 in un insieme di punti di misura nulla;

III') i punti (\bar{z}, \bar{y}_2) di A_2 in cui non è soddisfatta la condizione α_2) (v. n. precedente) costituiscano un insieme G_2 giacente in parte su un numero finito o un'infinità numerabile di curve $y_2 = \varphi_{2,v}(z)$, $c_v \leq z \leq d_v$, con $\varphi_{2,v}(z)$ funzione assolutamente continua, ed in parte su rette R_2 parallele all'asse delle z ed intersecanti l'asse delle y_2 in un insieme di misura nulla :

allora in ogni classe completa K_η di curve ordinarie C , appartenenti ad A , esiste il minimo assoluto di $I(y_1, y_2)$.

La dimostrazione si ottiene in modo del tutto analogo a quella data dal TONELLI per il teorema del numero n. 16, pag. 422-423 della Memoria citata in (24); si dimostra anzitutto che per le curve $C[y_1(x), a \leq x \leq b, y_2(z), c \leq z \leq d]$ di K_η soddisfacenti alla $I(y_1, y_2) \leq M$, con M numero fisso, sia le funzioni $y_1(x)$ che quelle $y_2(z)$ sono ugualmente continue, sfruttando rispettivamente le ipotesi III) e III'); sarà utile ricordare perciò i lemmi del n. 2, § 1, l'accorgimento della disuguaglianza :

$$\int_E |y_1'(x)| dx \leq \frac{1}{\eta} \int_c^d \int_E |y_1'(x)| dz dx$$

che vale quando E è un qualunque insieme misurabile di (a, b) , e di quella analoga relativa a $y_2(z)$, ed il fatto che la quasi-regolarità positiva di $I(y_1, y_2)$ permette di considerare anche l'integrale

$$\int_a^b \int_c^d [f(P + Q y_1' + R y_2' + S y_1' y_2')] dx dz$$

in cui la funzione integranda è sempre ≥ 0 .

Si può allora considerare in K_η una successione minimizzante che converga uniformemente ad una curva $[\bar{y}_1(x), \bar{y}_2(z)]$, che, in modo analogo alla dimostrazione del TONELLI, si dimostra essere una « curva C ». In virtù delle ipotesi I) e II'), se la f soddisfa alla 4), e I) e II), se la f soddisfa alla 4'), è possibile allora applicare i risultati dell'Osservazione II e delle Proposizioni II e II' dell'Introduzione, così da assicurare che la « curva C » ottenuta è anche ordinaria e che su di essa $I(y_1, y_2)$ è semicontinuo inferiormente, onde concludere col teorema.

Un esempio in cui è applicabile il teorema III, ma non il teorema I è dato dalla funzione $f = (y_1^2 + y_2^2)(y_1'^2 + y_2'^2) + \sqrt{1 + y_1'^2} + \sqrt{1 + y_2'^2}$, considerata in un campo A che contenga punti le cui coordinate y_1 e y_2 siano ambedue nulle.

4. — TEOREMA IV. — *Supposto che :*

I) *la funzione f soddisfi alle ipotesi 2) e 4) [oppure 4')] (30);*

II) *$I(y_1, y_2)$ sia quasi regolare positivo;*

III) *i punti (x, \bar{y}_1) di A_1 in cui non è soddisfatta nè la condizione α_1 nè quella β_1 (v. n. 2 di questo paragrafo) costituiscano un insieme G_1 soddisfacente alle condizioni espresse nella III) del n. precedente;*

IV) *per ogni punto (\bar{x}, \bar{y}_1) di G_1 e ogni punto (\bar{z}, \bar{y}_2) di A_2 si possano determinare 7 numeri p, q, r, s, v, ϱ e Y' con v e ϱ positivi e $Y' \geq 1$, tali che in tutti i punti (x, z, y_1, y_2) di A per i quali (x, y_1) dista, nel campo A_1 , da (\bar{x}, \bar{y}_1) per non più di ϱ e (z, y_2) dista, nel campo A_2 , da (\bar{z}, \bar{y}_2) per non più di ϱ , sia :*

$$f(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2) > p + q y'_1 + r y'_2 + s y'_1 y'_2$$

per ogni valore di y'_1 e y'_2 e :

$$f(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2) - (p + q y'_1 + r y'_2 + s y'_1 y'_2) > v |y'_1|$$

per ogni valore di y'_2 e per $|y'_1| \geq Y'$.

III') *i punti (z, \bar{y}_2) di A_2 in cui non è soddisfatta nè la condizione α_2 nè quella β_2 (v. n. 2 di questo paragrafo) costituiscano un insieme G_2 soddisfacente alle condizioni espresse nella III') del n. precedente;*

IV') *per ogni punto (\bar{z}, \bar{y}_2) di G_2 e ogni punto (x, y_1) di A_1 si possano determinare 7 numeri p, q, r, s, v, ϱ e Y' con v e ϱ positivi e $Y' \geq 1$, tali che in tutti i punti (x, z, y_1, y_2) di A per i quali (x, y_1) dista, nel campo A_1 , da (\bar{x}, \bar{y}_1) per non più di ϱ e (z, y_2) dista, nel campo A_2 , da (\bar{z}, \bar{y}_2) per non più di ϱ , sia :*

$$f(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2) \geq p + q y'_1 + r y'_2 + s y'_1 y'_2$$

per ogni valore di y'_1 e y'_2 e :

$$f(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2) - (p + q y'_1 + r y'_2 + s y'_1 y'_2) > v |y'_2|$$

per ogni valore di y'_1 e per $|y'_2| \geq Y'$;

allora in ogni classe completa K_n di curve ordinarie C , appartenenti ad A , esiste il minimo assoluto di $I(y_1, y_2)$.

(30) v. nota (26).

La dimostrazione si ottiene adattando opportunamente quella del corrispondente teorema del n. 17 pag. 426-427 della Memoria citata in ⁽²⁴⁾ del TONELLI, secondo le osservazioni già fatte nel n. 2 e 3 precedenti; è opportuno inoltre ricordare le Osservazioni I e I' dell'Introduzione.

Osserviamo che il teorema IV comprende i precedenti teoremi I, II, III

§ 3. — L'esistenza del minimo di $I(y_1, y_2)$ in campi illimitati

1. — **TEOREMA GENERALE:** *In ogni classe completa K_η di curve ordinarie $C[y_1(x), y_2(z)]$ aventi almeno un punto $[\bar{x}, \bar{z}, y_1(\bar{x}), y_2(\bar{z})]$ in un dato insieme chiuso e limitato del campo A , esiste il minimo assoluto di $I(y_1, y_2)$, se:*

- a) *il valore di $I(y_1, y_2)$ relativo ad una qualunque curva C di K_η tende a $+\infty$ col tendere a $+\infty$ del massimo della somma $x^2 + y_1^2(x) + z^2 + y_2^2(z)$;*
 b) *in ogni campo limitato e chiuso appartenente ad A sono verificate le condizioni di uno qualunque dei teoremi del paragrafo precedente.*

La dimostrazione è la stessa data da TONELLI per l'integrale semplice di linea nel vol. II, n. 90 a), pag. 307 dei suoi « *Fondamenti di Calcolo delle Variazioni* » (Bologna 1921-23).

2. — Si possono ora dare dei criteri che assicurino che la condizione a) del teorema precedente sia soddisfatta, del tutto analoghi a quelli noti per l'integrale semplice di linea ⁽³¹⁾.

Mi limito ad enunciare i due seguenti:

I) La condizione a) del teorema del n. precedente è verificata per ogni classe completa K_η di curve ordinarie C aventi almeno un punto in un insieme limitato e chiuso di A , se: 1) *esiste un numero $c > 0$ per cui in tutti i punti di A sia $-c \leq x \leq c, -c \leq z \leq c$;* 2) *esiste un numero N per cui si abbia $f(x, z, y_1, y_2, y_1', y_2') > N$ per ogni valore di y_1' e y_2' e ogni punto (x, z, y_1, y_2) di A ;* 3) *esistono 2 numeri positivi λ_1 e λ_2 e 2 funzioni*

⁽³¹⁾ Si veda: L. TONELLI, *Fondamenti di Calcolo delle Variazioni*, vol. II, n. 90 b), c), d), pag. 308-312; E. J. MC SHANE, luogo citato in ⁽²³⁾ pag. 302-304; S. CINQUINI: 1) *Sopra l'esistenza della soluzione nei problemi di Calcolo delle Variazioni di ordine n* (Annali Scuola Normale Sup. di Pisa (2) vol. V-1936, pp. 169-190) § 3, pp. 184-190; 2) *Nuovi teoremi di esistenza dell'estremo in campi illimitati per i problemi di Calcolo delle Variazioni di ordine n* (Ann. Scuola Normale Sup. di Pisa (2), vol. VI, 1937, pp. 191-209); 3) *Sopra l'esistenza dell'estremo in campi illimitati* (Rend. Acc. dei Lincei, (8), vol. IV, (1948), pp. 675-687); S. FAEDO, *Su un teorema di esistenza del Calcolo delle Variazioni e una proposizione generale del Calcolo Funzionale* (Ann. Scuola Normale Sup. di Pisa (2), vol. XII, (1943), pp. 119-134).

$\varphi_1(u)$ e $\varphi_2(u)$, definite rispettivamente per $|u| \geq \lambda_1$ e $|u| \geq \lambda_2$, continue, non negative e tali che:

$$\int_{\lambda_1}^{+\infty} \varphi_1(u) \, du = \int_{-\infty}^{-\lambda_1} \varphi_1(u) \, du = \int_{\lambda_2}^{+\infty} \varphi_2(u) \, du = \int_{-\infty}^{-\lambda_2} \varphi_2(u) \, du = +\infty,$$

in modo che si abbia in tutti i punti (x, z, y_1, y_2) di A con $|y_1| \geq \lambda_1$:

$$(4) \quad f(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2) > |y'_1| \varphi_1(y_1)$$

per ogni y'_2 e per $|y'_1| \geq \frac{1}{\varphi_1(y_1)}$;

e in tutti i punti di A con $|y_2| \geq \lambda_2$:

$$(5) \quad f(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2) > y'_2 \varphi_2(y_2)$$

per ogni y'_1 e per $y'_2 > \frac{1}{\varphi_2(y_2)}$.

Si osservi che se A è illimitato uno almeno dei 2 campi A_1 e A_2 deve essere illimitato; possiamo allora aggiungere che nel criterio I l'esistenza della $\varphi_1(u)$ [$\varphi_2(u)$] e la (4) [(5)] sono richieste solo se A_1 [A_2] è illimitato.

Per la dimostrazione si adattano immediatamente i ragionamenti di S. CINQUINI⁽³²⁾, tenendo presente che ogni curva C appartiene alla classe K_η considerata e che il tendere a $+\infty$ del massimo della somma $x^2 + z^2 + y_1^2(x) + y_2^2(z)$ comporta il tendere a $+\infty$ di uno almeno dei massimi delle somme $x^2 + y_1^2(x)$ e $z^2 + y_2^2(z)$.

II — La condizione a) del teorema del n. precedente è verificata per ogni classe K_η di curve ordinarie C aventi almeno un punto in un insieme chiuso e limitato di A se: 1) esistono 4 numeri a^*, b^*, c^*, d^* per cui in tutti i punti di A sia $a^* \leq x \leq b^*$, $c^* \leq z \leq d^*$; 2) è:

$$f(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2) \equiv g_1(x, z, y'_1, y'_2) - g_2(x, z, y_1, y_2)$$

ed è possibile determinare 2 numeri $h_1 > b^* - a^*$, $h_2 > d^* - c^*$ e 2 coppie di funzioni $\psi_1(u)$, $\psi_2(u)$ e $\varphi_1(u)$, $\varphi_2(u)$ definite e continue per $u \geq 0$, non decrescenti, con $\psi_1(u)$ e $\varphi_1(u)$ concave verso l'alto, tali che sia

$$\psi_1(u) - \psi_2(u) \rightarrow +\infty \text{ e } \varphi_1(u) - \varphi_2(u) \rightarrow +\infty, \text{ per } u \rightarrow +\infty,$$

(32) v. Inogo citato per primo in (31) n. 12 e 14.

in modo che risulti in tutti i punti di A e per ogni y'_1 e y'_2 :

$$(6) \quad g_1(x, z, y'_1, y'_2) \geq \psi_1(h_1 | y'_1 |), \quad g_2(x, z, y_1, y_2) \leq \psi_2(| y_1 |)$$

$$(7) \quad g_1(x, z, y'_1, y'_2) \geq \varphi_1(h_2 | y'_2 |), \quad g_2(x, z, y_1, y_2) \leq \varphi_2(| y_2 |)$$

Anche qui la (6) [(7)] è richiesta solo se $A_1 [A_2]$ è illimitato. Per la dimostrazione si veda: L. TONELLI, luogo citato in ⁽³¹⁾ n. 90 (d) e S. CINQUINI, luogo citato per primo in ⁽³¹⁾ n. 11. Si osservi anche che le (6) e (7) possono essere sostituite con le:

$$g_1(x, z, y'_1, y'_2) \geq \psi_1(h_1 | y'_1 |) + \varphi_1(h_2 | y'_2 |)$$

$$g_2(x, z, y_1, y_2) \leq \psi_2(| y_1 |) + \varphi_2(| y_2 |)$$

3. — Nel teorema generale del n. 1 si è fatta l'ipotesi che ogni curva della classe K_η , che si considera, abbia almeno un punto in un dato insieme chiuso e limitato del campo A ; si potrebbe ora considerare il caso in cui ciò non avvenga; un risultato in proposito, sotto opportune ipotesi sulla funzione f , si potrebbe ottenere immediatamente estendendo ad $I(y_1, y_2)$ i ragionamenti e il teorema di S. CINQUINI sull'esistenza dell'estremo in campi illimitati per l'integrale semplice di linea, contenuti in una Nota del 1938 ⁽³³⁾. Ma su ciò non mi soffermo oltre.

⁽³³⁾ S. CINQUINI: *Un teorema di esistenza dell'estremo in campi illimitati* (Rend. Ist. Lombardo Scienze e Lett. vol. LXXI, 1938).

CAPITOLO II

Il minimo di $I(y)$

§ 1. - Preliminari.

1. — *Definizioni.* — Manteniamo anche per $I(y)$ le definizioni e la nomenclatura del n. 2 dell'*Introduzione*.

Le definizioni date per $I(y_1, y_2)$ nel n. 1, § 1, cap. I di *curva di accumulazione* e di *classe completa* si trasportano in modo ovvio a $I(y)$.

Così pure si capisce, tenendo presente l'osservazione sulla nomenclatura da usare, fatta nel n. 2 dell'*Introduzione*, come si trasportino le definizioni di integrale *quasi regolare positivo* e *quasi-regolare positivo seminormale rispetto a y_1' (e a y_2')*.

È utile per $I(y)$ introdurre anche la definizione di integrale *quasi-regolare positivo seminormale rispetto a $y_1' y_2'$* ; tale si dirà $I(y)$ se è *quasi regolare positivo* e se per ogni punto $(\bar{x}, \bar{z}, \bar{y}_1, \bar{y}_2)$ di $A^2 = A \times A$ si possono determinare 7 numeri p, q, r, s, v, ρ e Y' con v e ρ positivi e $Y' \geq 1$, tali che in tutti i punti (x, z, y_1, y_2) di A^2 per i quali (x, y_1) e (z, y_2) distano in A rispettivamente da (\bar{x}, \bar{y}_1) e (\bar{z}, \bar{y}_2) per non più di ρ , sia:

$$(\gamma^*) \quad f(x, z, y_1, y_2, y_1', y_2') \geq p + q y_1' + r y_2' + s y_1' y_2'$$

per ogni valore di y_1' e y_2' ; ed inoltre per i punti di A^2 tali che $\bar{x} = \bar{z}$, $\bar{y}_1 = \bar{y}_2$ sia anche nei punti (x, z, y_1, y_2) di A^2 per cui (x, y_1) e (z, y_2) distano in A da (\bar{x}, \bar{y}_1) per non più di ρ :

$$(\gamma'^*) \quad f(x, z, y_1, y_2, y_1', y_2') - (p + q y_1' + r y_2' + s y_1' y_2') \geq v |y_1'| |y_2'|$$

per $|y_1'| \geq Y'$ e $|y_2'| \geq Y'$.

Considereremo in questo capitolo classi complete di curve ordinarie $C[y(x), a \leq x \leq b]$, che soddisfano alla condizione che esista una costante $\eta > 0$ tale che per ogni curva C della classe sia $b - a \geq \eta$. Indicheremo tali classi con K_η . Le classi complete cui non si imponga questa condizione, le indicheremo semplicemente con K .

2. LEMMI. — Come per $I(y_1, y_2)$ (v. n. 2, § 1, cap. I) è possibile dimostrare il seguente lemma I:

Se $I(y)$ è quasi-regolare positivo seminormale rispetto a y'_1 o a y'_2 e se H è una classe di curve ordinarie $C[y(x), a \leq x \leq b]$ appartenenti ad un campo A limitato e soddisfacenti alle:

$$b - a \geq \eta \quad I(y) \leq M$$

con η costante positiva e M numero fisso, le variazioni totali delle funzioni $y(x)$ sono tutte inferiori ad uno stesso numero.

Per $I(y)$ vale anche il seguente lemma II:

Se $I(y)$ è quasi-regolare positivo seminormale rispetto a y'_1, y'_2 e se H è una classe di curve ordinarie $C[y(x), a \leq x \leq b]$ appartenenti ad un campo A limitato e soddisfacenti alla:

$$I(y) \leq M$$

con M numero fisso, le variazioni totali delle funzioni $y(x)$ sono tutte inferiori ad uno stesso numero.

Anche questo lemma si dimostra adattando un ragionamento di E. J. Mc. SHANE, citato nel n. 2, § 1, cap. I, mediante gli artifici già da me usati nel dimostrare la (28) del n. 3, § 1, cap. II, M. I.

Vale anche per questi 2 lemmi un'osservazione analoga a quella fatta nel n. 2, § 1, cap. I.

§ 2. - Teoremi sull'esistenza del minimo di $I(y)$ in campi limitati

1. — In tutto questo paragrafo supporremo il campo A limitato.

La ricerca di criteri di esistenza per il minimo di $I(y)$ offre maggiori possibilità di quella per $I(y_1, y_2)$, poiché dipendendo $I(y)$ da una sola funzione $y(x)$, non si presentano certe particolarità che compaiono invece per $I(y_1, y_2)$.

Anzitutto è chiaro che tutti i teoremi ottenuti nel cap. I sono altrettanti criteri di esistenza anche per $I(y)$, in classi complete K_η di curve ordinarie C .

Anzi gli stessi teoremi valgono in ipotesi più ampie sulla funzione f , in quanto la curva C dipende ora da una sola funzione $y(x)$. Nelle ipotesi dei suddetti teoremi compaiono infatti coppie di condizioni simmetriche rispetto alle 2 terne di variabili (x, y_1, y'_1) e (z, y_2, y'_2) , la validità di una sola qualunque di esse essendo sufficiente per ripetere su $I(y)$ le stesse dimostrazioni. Così il ragionamento che ha servito per il teorema I può servire ancora ad assicurare l'esistenza del minimo di $I(y)$ in ogni classe completa K_η , quando siano soddisfatte le ipotesi 1), 2), 4) e II) (1') [cioè l'esi-

stenza della funzione $\Phi_2(u)$ dell'ipotesi II) soddisfacente alla (1') oppure le 1), 2), 4') e II) (1) [cioè l'esistenza della funzione $\Phi_1(u)$ dell'ipotesi II) soddisfacente alla (1)] (v. n. 1, § 2, cap. I).

Analogamente valgono ancora per $I(y)$: il *teorema II* se sono soddisfatte le ipotesi 1), 2), 4) e II') oppure le 1), 2), 4') e II) (v. n. 2, § 2, cap. I), il *teorema III* se sono soddisfatte le ipotesi 2), 4), II'), III'), oppure le 2), 4'), II), III) (v. n. 3, § 2, cap. I) ed il *teorema IV* se sono soddisfatte le ipotesi 2), 4), II), III'), IV') oppure le 2), 4') II), III), IV) (v. n. 4, § 2, cap. I).

Indicheremo con *teorema I', II', III', e IV'* questi criteri analoghi ai *teoremi I, II, III, IV* del cap. I.

Sarà anche opportuno osservare che i teoremi I', II', III', IV' valgono solo in classi complete K_η di curve ordinarie; basta ricordare in proposito l'esempio III del n. 3, § 1, cap. I.

Ma accanto a questi risultati si possono ottenere per $I(y)$ anche altri tipi di criteri di esistenza del minimo, che sono validi qualunque sia la classe K completa di curve nella quale si consideri il funzionale; in quest'or-

dine di idee rientra per esempio lo studio dell'integrale $\int_a^b \int_a^b y'^2(x) y'^2(z) dx dz$,

che ammette, come vedremo, il minimo assoluto in ogni classe completa K , a differenza di quanto si era invece visto per l'integrale $I(y_1, y_2) =$

$$= \int_a^b \int_c^d y_1'^2(x) y_2'^2(z) dx dz.$$

Daremo nei numeri seguenti alcuni teoremi in proposito.

2. — *TEOREMA I''*. *Supposto che:*

- I) *la funzione f soddisfi alle ipotesi 1), 2), 4) [oppure 4')] (34);*
- II) *la funzione f sia inferiormente limitata in tutto Λ^2 e per ogni valore di y'_1 e y'_2 ;*
- III) *esistano un numero positivo Y' e una funzione $\Phi(u, t)$, definita per tutti gli u e t ambedue $> \bar{Y}'$ e tale che $\Phi(u, t) : ut \rightarrow +\infty$ per $ut \rightarrow +\infty$, per la quale si abbia in tutto Λ^2 e per $|y'_1| \geq Y', |y'_2| \geq \bar{Y}'$:*

$$f(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2) \geq \Phi(|y'_1|, |y'_2|).$$

allora esiste il minimo assoluto di $I(y)$ in ogni classe completa K di curve C ordinarie, appartenenti ad Λ .

(34) v. nota (26)

Anche qui la dimostrazione si ottiene adattando opportunamente il ragionamento del n. 9 della Memoria del TONELLI citata in (24).

Anzitutto si osservi che, detto Φ_0 l'estremo inferiore della f e D la massima delle differenze fra le ascisse dei punti di A , risulta su ogni curva di K : $I(y) \geq -|\Phi_0| D^2$, e quindi l'estremo inferiore i di $I(y)$ in K è finito.

Sia ora $\{C_n | y_n(x), a_n \leq x \leq b_n\}$ una successione di curve minimizzante per $I(y)$ in K , per cui dunque è:

$$(1) \quad I(y_n) \leq i + \frac{1}{n}$$

Preso $\varepsilon > 0$ ad arbitrio, sia Y' un numero positivo $> \bar{Y}'$ tale che, in virtù dell'ipotesi III), risulti per $|y'_1| > Y'$, $|y'_2| \geq Y'$:

$$\frac{\Phi(|y'_1|, |y'_2|)}{|y'_1| |y'_2|} > \frac{4(i+1+|\Phi_0| D^2)}{\varepsilon^2}$$

Siano (α_r, β_r) ($r = 1, \dots, m$) un qualsiasi gruppo di intervalli non sovrapponendosi di (a_n, b_n) ; diciamo E_1 l'insieme dei punti degli (α_r, β_r) ($r = 1, \dots, m$) in cui $y'_n(x)$ esiste finita ed in modulo minore di Y' e E_2 l'insieme dei rimanenti punti degli (α_r, β_r) ($r = 1, \dots, m$). Potremo scrivere

$$\begin{aligned} \left| \sum_{r=1}^m \{y_n(\beta_r) - y_n(\alpha_r)\} \right| &\leq \sum_{r=1}^m \int_{\alpha_r}^{\beta_r} |y'_n(x)| dx < Y'_m(E_1) + \int_{E_2} |y'_n(x)| dx = \\ &= Y'_m(E_1) + \left\{ \int_{E_2} \int_{E_2} |y'_n(x)| |y'_n(z)| dx dz \right\}^{1/2} < Y'_m(E_1) + \\ &+ \left\{ \frac{\varepsilon^2}{4(i+1+|\Phi_0| D^2)} \int_{E_2} \int_{E_2} \Phi(|y'_n(x)|, |y'_n(z)|) dx dz \right\}^{1/2} \leq Y'_m(E_1) + \\ &+ \left\{ \frac{\varepsilon^2}{4(i+1+|\Phi_0| D^2)} \int_{E_2} \int_{E_2} f(x, z, y_n(x), y'_n(z), y'_n(x) y'_n(z)) dx dz \right\}^{1/2} \leq Y'_m(E_1) + \\ &+ \left\{ \frac{\varepsilon^2}{4(i+1+|\Phi_0| D^2)} \left[I(y_n) + |\Phi_0| (b_n - a_n)^2 \right] \right\}^{1/2} \leq Y' \sum_{r=1}^m (\beta_r - \alpha_r) + \frac{\varepsilon}{2}. \end{aligned}$$

Sicchè se è

$$\sum_{r=1}^m (\beta_r - \alpha_r) \leq \frac{\varepsilon}{2 Y'},$$

si ottiene :

$$\left| \sum_{r=1}^m \{y_n(\beta_r) - y_n(\alpha_r)\} \right| < \varepsilon,$$

il che dimostra l'equi assoluta continuità delle $y_n(x)$.

Dalla $\{y_n(x)\}$ si può dunque estrarre una successione di funzioni convergenti uniformemente verso una funzione $\bar{y}(x)$ ($\bar{a} \leq x \leq \bar{b}$) assolutamente continua, appartenente ad A e sulla quale esiste finito il funzionale $I(y)$, in virtù delle ipotesi I) e III), delle (1) e dei risultati ricordati nell'Osservazione II* dell'Introduzione. Allora la semicontinuità inferiore di $I(y)$, che ci è assicurata, in virtù delle ipotesi I) e III), dalla Proposizione I* dell'Introduzione, e le (1) permettono di concludere che $I(\bar{y}) = i$.

OSSERVAZIONE. — In virtù di questo teorema il funzionale

$$\int_a^b \int_a^b y'^2(x) y'^2(z) dx dz$$

ammette il minimo assoluto in ogni classe completa di curve ordinarie C , appartenente ad un campo A limitato.

3. — TEOREMA II''. — *Supposto che :*

I) la funzione f soddisfi alle ipotesi 1), 2), 4) [oppure 4')] ⁽³⁵⁾;

II) esista un insieme $G_{\bar{\beta}}$ di punti di A , ogni punto (\bar{x}, \bar{y}) del quale soddisfi alla condizione [condizione $\bar{\beta}$] che ad esso si possano far corrispondere 2 funzioni $\varphi(t)$, $\psi(t)$ e 3 costanti $1 > 0$, $\alpha > 0$ e μ , con $\varphi(t)$ definita in $(0, 1)$, non negativa, tendente a $+\infty$ per $t \rightarrow +0$ e integrabile in $(0, 1)$, e $\psi(t)$ definita in $(0, +\infty)$, non negativa, non decrescente, tali che per $t \rightarrow +0$ sia

$$t \varphi(t) \psi(\varphi(t)) \rightarrow +\infty,$$

ed in modo che, per tutte le coppie (x, y_1) e (z, y_2) di punti di A appartenenti ad un opportuno intorno di (\bar{x}, \bar{y}) e per y'_1 e y'_2 qualunque sia :

$$f(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2) \geq |x - \bar{x}|^\alpha |z - \bar{x}|^\alpha |y'_1|^{1+\alpha} |y'_2|^{1+\alpha} \varphi^\alpha(|y'_1|) \psi^\alpha(|y'_2|) + \mu$$

III) l'insieme $G_{\bar{\alpha}} = A - G_{\bar{\beta}}$ soddisfi alla condizione [condizione $\bar{\alpha}$] che per ogni suo punto (\bar{x}, \bar{y}) esistano 2 numeri ϱ e \bar{Y}' positivi ed una funzione $\Phi(u, t)$, definita per tutti gli u e t ambedue $> \bar{Y}'$ e tale che $\Phi(u, t) : ut \rightarrow +\infty$

⁽³⁵⁾ v. nota ⁽²⁶⁾.

per $ut \rightarrow \infty$, in modo che per tutte le coppie (x, y_1) e (z, y_2) di punti di A appartenenti all'intorno (ϱ) di (\bar{x}, \bar{y}) e per $|y'_1| \geq \bar{Y}'$ e $|y'_2| \geq \bar{Y}'$, sia:

$$f(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2) \geq \Phi(|y'_1|, |y'_2|);$$

IV) la funzione f sia inferiormente limitata in A^2 e per y'_1 e y'_2 qualunque; allora in ogni classe completa K di curve C ordinarie, appartenenti ad A , esiste il minimo assoluto di $I(y)$.

Anche in questo caso la dimostrazione si ottiene seguendo opportunamente quella del n. 12 pag. 417 della memoria del TONELLI citata in (24).

Anzitutto dall'ipotesi IV) (f maggiore o uguale di un certo $\bar{\mu}$) segue che l'estremo inferiore i di $I(y)$ in K è finito. Considerato allora in K una successione minimizzante $\{C_n[y_n(x), a_n \leq x \leq b_n]\}$ si dimostra che le $y_n(x)$ sono equiassolutamente continue, facendo vedere che per ogni punto (\bar{x}, \bar{y}) del campo A esiste un intorno rettangolare $\bar{\omega}$ a lati paralleli agli assi x e y , in modo che le $y_n(x)$ risultino equiassolutamente continue sui sottoinsiemi degli (a_n, b_n) nei quali si proiettano gli archi delle C_n appartenenti ad $\bar{\omega}$; ora se (x, y) appartiene a $G_{\bar{\alpha}}$ la condizione $(\bar{\alpha})$ ci assicura, mediante i ragionamenti del numero precedente l'esistenza di $\bar{\omega}$; se invece (x, \bar{y}) appartiene a $G_{\bar{\beta}}$ basta ripetere il corrispondente ragionamento di TONELLI, sfruttando la condizione $(\bar{\beta})$ e l'artificio, già usato, della disuguaglianza;

$$\int_E |y'_n(x)| dx = \left\{ \int_E |y'_n(x)| |y'_n(z)| dx dz \right\}^{1/2},$$

che vale per ogni insieme misurabile E di (a_n, b_n) .

Dalla successione minimizzante $\{C_n\}$ si può dunque estrarre una successione $\{C_m\}$ convergente uniformemente per $m \rightarrow +\infty$ ad una curva $C[\bar{y}(x), a \leq x \leq b]$, con $\bar{y}(x)$ assolutamente continua. Per dimostrare che C è ordinaria, cioè che $f(x, z, \bar{y}(x), \bar{y}(z), \bar{y}'(x), \bar{y}'(z))$ è integrabile nel quadrato $R: a \leq x \leq b, a \leq z \leq b$, osservato, come fa il TONELLI, che sono in numero finito i punti $x_r (r = 1 \dots \nu)$ di (a, b) tali che $[x_r, y(x_r)]$ soddisfi alla condizione $(\bar{\beta})$, si divida R in tanti rettangolini mediante le rette $x = x_r (r = 1, \dots, \nu)$ e $z = x_s (s = 1, \dots, \nu)$.

Dimostriamo che la $f(x, z, \bar{y}(x), \bar{y}(z), \bar{y}'(x), \bar{y}'(z))$ è integrabile su ognuno di questi rettangolini.

Infatti sia $R_{r,s}[x_r \leq x \leq x_{r+1}; x_s \leq z \leq x_{s+1}]$ uno di essi e sia R' un qualunque rettangolo $[\alpha \leq x \leq \beta; \gamma \leq z \leq \delta]$ interno a $R_{r,s}: x_r < \alpha < \beta < x_{r+1}, x_s < \gamma < \delta < x_{s+1}$. Si osservi che valgono le:

$$(2) \quad I(y_m) < i + \frac{1}{m}$$

essendo la $\{C_m\}$ una successione minimizzante, e allora di qui e dal fatto che è sempre $f \geq \bar{\mu}$, si ricava che detti $\Delta_{\alpha\beta}^m$ e $\Delta_{\gamma\delta}^m$ i sottointervalli di (a_n, b_n) appartenenti a (α, β) e (γ, δ) , sono superiormente equilimitati gli integrali:

$$\int_{\Delta_{\alpha\beta}^m} \int_{\Delta_{\gamma\delta}^m} f(x, z, y_m(x), y_m(z), y'_m(x), y'_m(z)) dx dz.$$

D'altra parte si ha pure, per m sufficientemente grande:

$$(3) \quad \int_{\Delta_{\alpha\beta}^m} |y'_m(x)| dx \leq L; \quad (3') \quad \int_{\Delta_{\gamma\delta}^m} |y'_m(z)| dz \leq L'$$

con L e L' costanti indipendenti da m ; dimostriamo per esempio la (3).

Poichè ogni punto dell'arco $C_{\alpha\beta}$ di $\bar{C}: y = \bar{y}(x)$, $\alpha \leq x \leq \beta$, soddisfa alla condizione $\bar{\alpha}$, per il teorema di PINCHERLE BOREL potremmo dividere (α, β) in un certo numero λ di parti mediante i punti $a_1 = \alpha, a_2, \dots, a_h, \dots, a_\lambda, a_{\lambda+1} = \beta$, e determinare i numeri ϱ_h, ν_h, Y'_h con ϱ_h e ν_h positivi e $Y'_h \geq 1$ ($h = 1, \dots, \lambda$), in modo che detto \bar{C}_h l'arco di $\bar{C}_{\alpha\beta}: y = \bar{y}(x)$, $a_h \leq x \leq a_{h+1}$, per tutte le coppie di punti (x, y_1) e (z, y_2) , appartenenti all'intorno (ϱ_h) di \bar{C}_h sia:

$$(4) \quad f(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2) \geq \nu_h |y'_1| |y'_2|$$

per $|y'_1| \geq Y'_h, |y'_2| \geq Y'_h$.

Sia $\bar{\varrho} = \min \left[\frac{\beta - \alpha}{4}, \varrho_1, \dots, \varrho_\lambda \right]$. Per m sufficientemente grande, gli archi di $y_m(x)$ tali che x appartenga a $\Delta_{\alpha\beta}^m$, appartengono propriamente all'intorno $(\bar{\varrho})$ di $\bar{C}_{\alpha\beta}$. Ma allora per giungere alla (3) non resta che ripetere il ragionamento col quale si è dimostrata la (28) del n. 3, § 1. cap. II, M. I, sfruttando la (4), il fatto che è sempre $f \geq \bar{\mu}$ e l'equilimitatezza superiore degli integrali:

$$\int_{\Delta_{\alpha\beta}^m} \int_{\Delta_{\alpha\beta}^m} f(x, z, y_m(x), y_m(z), y'_m(x), y'_m(z)) dx dz.$$

Si consideri ora, per m sufficientemente grande, in modo che valgano le (3) e (3'), l'insieme delle coppie di funzioni $[y_m(x), x \in \Delta_{\alpha\beta}^m, y_m(z), z \in \Delta_{\gamma\delta}^m]$

che indicheremo con $[y_m(\alpha, \beta), y_m(\gamma, \delta)]$ e della coppia di funzioni $[\bar{y}(x), \bar{y}(z)]$, $\alpha \leq x \leq \beta$; $\gamma \leq z \leq \delta$, che indicheremo con $[\bar{y}(\alpha, \beta), \bar{y}(\gamma, \delta)]$. Esso costituisce una classe $K(R')$ di « curve C » considerate nel cap. I; risulta

$$I(y_m(\alpha, \beta), y_m(\gamma, \delta)) = \int_{\Delta_{\alpha, \beta}^m} \int_{\Delta_{\gamma, \delta}^m} f(x, z, y_m(x), y_m(z), y'_m(x), y'_m(z)) dx dz$$

ed inoltre $\Delta_{\alpha, \beta}^m$ e $\Delta_{\gamma, \delta}^m$ hanno lunghezza rispettivamente $\geq \frac{\beta - \alpha}{2}$ e $\frac{\delta - \gamma}{2}$, se m è sufficientemente grande.

Cerchiamo allora di applicare i risultati del n. 1 dell'*Introduzione*. Le (3) e (3') e l'equilimitatezza degli integrali $I(y_m(\alpha, \beta), y_m(\gamma, \delta))$, insieme all'ipotesi I) e alla $f \geq \bar{\mu}$, ci permettono di applicare i risultati dell'*Osservazione II* dell'*Introduzione* (e precisamente quelli che sono in relazione con le *Osservazioni I e I'*), assicurandoci così l'esistenza dell'integrale:

$$\int_{\alpha}^{\beta} \int_{\gamma}^{\delta} f(x, z, \bar{y}(x), \bar{y}(z), \bar{y}'(x), \bar{y}'(z)) dx dz.$$

Ancora le (3) e (3'), l'ipotesi I) e la $f \geq \bar{\mu}$, in virtù delle *Osservazioni I e I'* dell'*Introduzione*, ci assicurano poi la semicontinuità inferiore nella classe $K(R')$ considerata, dell'integrale $I(y_1, y_2)$ relativo alla f . Sicché ne viene facilmente:

$$(5) \quad \int_{\alpha}^{\beta} \int_{\gamma}^{\delta} [f(x, z, \bar{y}(x), \bar{y}(z), \bar{y}'(x), \bar{y}'(z)) - \bar{\mu}] dx dz \leq \nu + 1 + |\bar{\mu}| D^2.$$

Ma allora da quest'ultima disuguaglianza, poichè $f - \bar{\mu} \geq 0$, segue l'integrabilità di $f(x, z, \bar{y}(x), \bar{y}(z), \bar{y}'(x), \bar{y}'(z))$ su tutto $R_{r,s}$ e quindi su tutto R .

Allora, fissato $\varepsilon > 0$ ad arbitrio, si può determinare in ognuno dei rettangoli $R_{r,s}$ il rettangolino R' ($\alpha \leq x \leq \beta$; $\gamma \leq z \leq \delta$) in modo che la misura della somma degli R' si scosti tanto poco da quella di R così da aversi, se si indica con Γ il complementare della somma $\Sigma'(R')$ degli R' rispetto ad R :

$$\int_{\Gamma} [f(x, z, \bar{y}(x), \bar{y}(z), \bar{y}'(x), \bar{y}'(z)) - \bar{\mu}] dx dz < \varepsilon.$$

Si può quindi scrivere :

$$(6) \quad \int_{\frac{\bar{a}}{a}}^{\frac{\bar{b}}{b}} \int_{\frac{\bar{a}}{a}}^{\frac{\bar{b}}{b}} [f(x, z, \bar{y}(x), \bar{y}(z), \bar{y}'(x), \bar{y}'(z)) - \bar{\mu}] dx dz <$$

$$< \Sigma' \int_{\frac{\alpha}{a}}^{\frac{\beta}{b}} \int_{\frac{\gamma}{\gamma}}^{\frac{\delta}{\delta}} [f(x, z, \bar{y}(x), \bar{y}(z), \bar{y}'(x), \bar{y}'(z)) - \bar{\mu}] dx dz + \varepsilon.$$

Ma si è già dimostrato più sopra che $I(y_1, y_2)$, relativo alla funzione f , è semicontinuo inferiormente su $[\bar{y}(\alpha, \beta), \bar{y}(\gamma, \delta)]$ nella classe $K(R')$ definita per un qualunque rettangolino R' ; tale è dunque anche l'integrale $I(y_1, y_2)$, relativo alla funzione $f - \bar{\mu}$. Si può allora determinare un m in modo che risulti, per $m > \bar{m}$ e per ognuno degli R' , or ora determinati in corrispondenza ad ε :

$$\int_{\frac{\alpha}{a}}^{\frac{\beta}{b}} \int_{\frac{\gamma}{\gamma}}^{\frac{\delta}{\delta}} [f(x, z, y_m(x), y_m(z), y'_m(x), y'_m(z)) - \bar{\mu}] dx dz \geq$$

$$\geq \int_{\frac{\alpha}{a}}^{\frac{\beta}{b}} \int_{\frac{\gamma}{\gamma}}^{\frac{\delta}{\delta}} [f(x, z, \bar{y}(x), \bar{y}(z), \bar{y}'(x), \bar{y}'(z)) - \bar{\mu}] dx dz - \varepsilon.$$

Allora dalla (6) si ha, se p è il numero degli R' :

$$\int_{\frac{\bar{a}}{a}}^{\frac{\bar{b}}{b}} \int_{\frac{\bar{a}}{a}}^{\frac{\bar{b}}{b}} [f(x, z, \bar{y}(x), \bar{y}(z), \bar{y}'(x), \bar{y}'(z)) - \bar{\mu}] dx dz <$$

$$< \Sigma' \int_{\frac{\alpha}{a}}^{\frac{\beta}{b}} \int_{\frac{\gamma}{\gamma}}^{\frac{\delta}{\delta}} [f(x, z, y_m(x), y_m(z), y'_m(x), y'_m(z)) - \bar{\mu}] dx dz + p\varepsilon + \varepsilon,$$

da cui, essendo $f - \bar{\mu} \geq 0$,

$$\int_{\frac{\bar{a}}{a}}^{\frac{\bar{b}}{b}} \int_{\frac{\bar{a}}{a}}^{\frac{\bar{b}}{b}} [f(x, z, \bar{y}(x), \bar{y}(z), \bar{y}'(x), \bar{y}'(z)) - \bar{\mu}] dx dz <$$

$$\begin{aligned} &< \int_{a_m}^{b_m} \int_{a_m}^{b_m} [f(x, z, y_m(x), y_m(z), y'_m(x), y'_m(z)) - \bar{\mu}] dx dz + \\ &+ (p+1)\varepsilon \leq i + \frac{1}{m} - \bar{\mu}(b_m - a_m)^2 + (p+1)\varepsilon. \end{aligned}$$

Di qui risulta $I(\bar{y}) \leq i$ ed essendo \bar{C} una curva ordinaria e K una classe completa: $I(\bar{y}) = i$.

4. — TEOREMA III'. — *Supposto che:*

- I) la funzione f soddisfi alle ipotesi 2) e 4) [oppure 4')]⁽³⁶⁾;
- II) $I(y)$ sia quasi-regolare positivo seminormale rispetto a $y'_1 y'_2$;
- III) esista un insieme G_α di punti di A soddisfacenti alla condizione α) (v. n. precedente), in modo che i punti dell'insieme $G = A - G_\alpha$ (eventualmente anche vuoto) giacciono in parte su un numero finito o su un'infinità numerabile di curve: $y = \varphi_\nu(x)$, $a_\nu \leq x \leq b_\nu$, con $\varphi_\nu(x)$ assolutamente continue, ed in parte su rette R parallele all'asse delle x ed intersecanti l'asse delle y in un'insieme di misura nulla; allora in ogni classe completa K di curve C ordinarie appartenenti ad A , esiste il minimo assoluto di $I(y)$.

Accenniamo alla dimostrazione, adattando al nostro caso quella del n. 16 pag. 423 della Memoria del TONELLI citata in ⁽²⁴⁾.

Dimostriamo dunque anzitutto che le curve C ordinarie per le quali è soddisfatta la relazione:

$$(7) \quad I(y) \leq M$$

con M numero fisso, sono ugualmente continue. Possiamo supporre senz'altro, nel ragionamento che faremo, $f > 0$, perchè altrimenti basterebbe sostituire l'integrale $I(y)$, con quello:

$$\bar{I}(y) = \int_a^b \int_a^b [f(x, z, y(x), y(z), y'(x), y'(z)) - (P + Qy'(x) + Ry'(z) + Sy'(x)y'(z))] dx dz$$

dove P, Q, R, S sono le funzioni di cui alla definizione di integrale quasi regolare positivo (v. n. 1, § 1); ed infatti $\bar{I}(y)$ soddisfa alle stesse ipotesi di $I(y)$ ed inoltre sulle curve per cui è soddisfatta la (7), vale pure una disuguaglianza analoga per $\bar{I}(y)$ [$\bar{I}(y) \leq M'$], in virtù del lemma II del n. 2, § 1.

⁽³⁶⁾ v. nota ⁽²⁶⁾.

Ciò premesso, supponiamo per assurdo, seguendo il TONELLI, che le curve C soddisfacenti alla (7) non siano ugualmente continue. Allora esisterà un $\lambda > 0$ tale che, per ogni intero positivo n , si possa trovare una curva ordinaria $C_n [y_n(x), a_n \leq x \leq b_n]$ soddisfacente alla (7) ed una coppia di punti $x_{n,1}, x_{n,2}$ appartenenti ad (a_n, b_n) e soddisfacente alle

$$0 < x_{n,2} - x_{n,1} \leq \frac{1}{n}, \quad |y_n(x_{n,2}) - y_n(x_{n,1})| > \lambda.$$

Sia x_0 un punto di accumulazione degli $x_{n,1}$; possiamo senz'altro supporre che per $n \rightarrow +\infty$, $x_{n,1} \rightarrow x_0$ (e quindi anche $x_{n,2} \rightarrow x_0$), $y_n(x_{n,1}) \rightarrow y_{0,1}$ e $y_n(x_{n,2}) \rightarrow y_{0,2}$ e per esempio $y_{0,1} < y_{0,2}$; dovrà dunque essere $y_{0,2} - y_{0,1} \geq \lambda$.

Siano ora l_1 e l_2 2 numeri tali che $y_{0,1} < l_1 < l_2 < y_{0,2}$ e diciamo P_1 e P_2 i punti (x_0, l_1) e (x_0, l_2) . Per $n \geq \bar{n}$ (\bar{n} opportuno) sarà $y_n(x_{n,1}) < l_1$ e $y_n(x_{n,2}) > l_2$. I punti di G appartenenti al segmento $P_1 P_2$ costituiscono un insieme di misura nulla; si può dunque trovare un insieme chiuso E di $P_1 P_2$, di misura $(l_2 - l_1) : 2$, i cui punti soddisfano alla condizione $\bar{\alpha}$.

Possiamo allora determinare un numero finito di intervalli A_h ($h = 1, \dots, s$) di $P_1 P_2$, senza punti comuni ⁽³⁷⁾, ricoprenti E , di lunghezza complessiva $> (l_2 - l_1) : 2$, ed in corrispondenza a A_h ($h = 1, \dots, s$) 2 numeri ϱ_h e Y'_h positivi ed una funzione $\Phi_h(u, t)$, definita per gli u e t ambedue $\geq Y'_h$ e tale che $\Phi_h(u, t) : ut \rightarrow +\infty$ per $ut \rightarrow +\infty$, per la quale si abbia, per tutte le coppie di punti (x, y_1) e (z, y_2) di A distanti ciascuno da A_h per non più di ϱ_h e per $|y'_1| > Y'_h, |y'_2| \geq Y'_h$:

$$f(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2) > \Phi_h(|y'_1|, |y'_2|).$$

Fissato un numero $N > \frac{16 s^2 M}{(l_2 - l_1)^2}$ e detto $\bar{\varrho}$ il più piccolo dei ϱ_h ($h = 1, \dots, s$), possiamo allora determinare un Y' tale che per tutte le coppie di punti (x, y_1) e (z, y_2) di A , distanti ciascuno per non più di $\bar{\varrho}$ da uno stesso dei A_h ($h = 1, \dots, s$) risulti verificata, per $|y'_1| > Y'$ e $|y'_2| > Y'$ la:

$$(8) \quad f(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2) \geq N |y'_1| |y'_2|.$$

Sia ora δ un numero positivo $< \bar{\varrho}$ e $< (l_2 - l_1) : 8 Y'$ e supponiamo che il numero \bar{n} di cui sopra sia anche tale che per $n > \bar{n}$ si abbia;

$$x_0 - \delta < x_{n,1} < x_{n,2} < x_0 + \delta$$

⁽³⁷⁾ I A_h potrebbero essere per es. chiusi a sinistra e aperti a destra (cioè $A_h \equiv y_h \leq \leq u < u_{h+1}$ se u_h e u_{h+1} sono gli estremi di A_h).

Si consideri per $n \geq \bar{n}$ l'arco della C_n che si proietta ortogonalmente in $(x_{n,1}, x_{n,2})$ e indichiamo con $C_{n,h}^*$ la parte di questo arco che si proietta ortogonalmente sul segmento Δ_h ($h = 1, \dots, s$); sia poi l_n^h l'insieme dei punti dell'asse delle x su cui si proietta ortogonalmente $C_{n,h}^*$; scomponiamo l_n^h nei due insiemi $l_{n,1}^h$ dei punti in cui la $y'_n(x)$ esiste finita e in modulo $\geq Y'$ e $l_{n,2}^h$ dei punti rimanenti. Si ponga poi $l_{n,1} = \sum_{h=1}^s l_{n,1}^h$ ed $l_{n,2} = \sum_{h=1}^s l_{n,2}^h$. Si osservi che la variazione totale di $y_n(x)$ su $l_{n,1} + l_{n,2}$ è $> (l_2 - l_1) : 2$, tale essendo la lunghezza complessiva dei Δ_h ($h = 1, \dots, s$); d'altra parte è pure

$$Y' \int_{l_{n,2}} dx < Y' (x_{n,2} - x_{n,1}) < 2 Y' \delta < (l_2 - l_1) : 4$$

Possiamo dunque scrivere, tenendo anche presente l'ipotesi $f \geq 0$:

$$\begin{aligned} \sqrt{N} (l_2 - l_1) : 4 &< \sqrt{N} \left\{ \int_{l_{n,1} + l_{n,2}} |y'_n(x)| dx - Y' \int_{l_{n,2}} dx \right\} \leq \sqrt{N} \int_{l_{n,1}} |y'_n(x)| dx = \\ &= \sqrt{N} \sum_{h=1}^s \int_{l_{n,1}^h} |y'_n(x)| dx = \sqrt{N} \sum_{h=1}^s \left\{ \int_{l_{n,1}^h} \int_{l_{n,1}^h} |y'_n(x)| |y'_n(z)| dx dz \right\}^{1/2} \leq \\ &\leq \sum_{h=1}^s \left\{ \int_{l_{n,1}^h} \int_{l_{n,1}^h} f(x, z, y_n(x), y_n(z), y'_n(x), y'_n(z)) dx dz \right\}^{1/2} \leq s \sqrt{I(y_n)} \leq s \sqrt{M} \end{aligned}$$

Risulterebbe dunque $N < \frac{16 s^2 M}{(l_2 - l_1)^2}$, in contraddizione con la scelta fatta di N .

Dimostrata così questa proposizione, potremo, in virtù di essa, determinare in K una successione minimizzante $\{C_n\}$ convergente uniformemente ad una funzione $y = \bar{y}(x)$, $a \leq x \leq b$ continua. Per provare allora l'assoluta continuità di $\bar{y}(x)$ non si ha che da ripetere in modo opportuno, usando del ragionamento or ora fatto, la dimostrazione analoga del TONELLI (pag. 425-26 della memoria citata). Le ipotesi I) e II), in virtù dell'*Osservazione II** e della *Proposizione II** dell'*Introduzione*, ci assicurano poi che la curva $y = \bar{y}(x)$ è anche ordinaria e che su di essa $I(y)$ è semicontinuo inferiormente; dal che si deduce che $I(\bar{y})$ dà il minimo assoluto di $I(y)$ in K .

Esempi di funzioni f cui non è possibile applicare i teoremi precedenti (teoremi I', II', III', IV', I'', II'') mentre è applicabile il teorema III'' sono i seguenti:

1) $f = y_1^2 y_2^2 y_1'^2 y_2'^2 + |(\bar{1} + y_1'^2)(1 + y_2'^2)|$, considerata in un campo A che contenga punti di ordinata $y = 0$;

2) $f = y_1'^2 y_2'^2 - y_1' y_2' - (y_1' + y_2')$, considerata in un qualunque campo A . Si osservi che nell'esempio 2) l'insieme G dell'enunciato è vuoto, qualunque sia il campo A in cui si considera la f : tuttavia non è possibile applicare i teoremi I'' e II''.

5. — TEOREMA IV''. *Supposto che:*

I) la funzione f soddisfi alle ipotesi 2), 4) [oppure 4')] ⁽³⁸⁾;

II) $I(y)$ sia quasi-regolare positivo seminormale rispetto a $y_1' y_2'$;

III) i punti di A si dividano in 3 insiemi disgiunti G_α, G_β e G tali che:

a) $G_\alpha + G_\beta + G = A$;

b) l'insieme G_α soddisfi alla condizione $\bar{\alpha}$;

c) i punti di G_β soddisfino alla condizione $\bar{\beta}$;

d) i punti di G giacciono in parte su un numero finito o un'infinità numerabile di curve:

$$y = \varphi_i(x), a_i < x < b_i,$$

con $\varphi_i(x)$ funzione assolutamente continua ed in parte su rette R parallele all'asse delle x ed intersecanti l'asse delle y in un insieme di misura nulla; allora in ogni classe completa K di curve C ordinarie, appartenenti ad A , esiste il minimo assoluto di $I(y)$.

La dimostrazione si ottiene applicando in modo opportuno le considerazioni sviluppate per i teoremi II'' e III'' e le osservazioni di fine pag. 427 e pag. 428 della memoria del TONELLI citata in ⁽²⁴⁾.

6. — OSSERVAZIONI. Abbiamo dato per $I(y)$ due gruppi di teoremi in ordine a 2 diversi tipi di ipotesi. Si può vedere che gli stessi ragionamenti permetterebbero di dare altri criteri di esistenza del minimo di $I(y)$, combinando opportunamente tra di loro i due diversi tipi di ipotesi.

Per esempio in ogni classe completa K_n di curve C ordinarie, appartenenti ad A , esiste il minimo assoluto se sono soddisfatte le ipotesi 1), 2), 4') e la II) del n. 3, § 2, cap. II e se i punti dell'insieme $A = G_\beta$ (dove G_β è l'insieme di cui all'ipotesi II) ora richiamata) soddisfano alla condizione α_1 del n. 2, § 2, cap. I (la quale va naturalmente enunciata tenendo presenti le analogie di nomenclatura usate tra $I(y_1, y_2)$ e $I(y)$). Ma su ciò non credo opportuno insistere oltre.

⁽³⁸⁾ v. nota ^(2b).

§ 3. — **L'esistenza del minimo di $I(y)$ in campi illimitati.**

1. — Anche per i campi illimitati si possono considerare 2 tipi di criteri di esistenza: gli uni estendono i risultati ottenuti per i campi limitati con i *teoremi* I', II', III', IV' del n. 1, § 2 di questo cap. e si ottengono dunque, per una classe completa K_η di curve C ordinarie, direttamente dai risultati del § 3, cap. I relativi a $I(y_1, y_2)$, con le opportune modifiche di nomenclatura; non mi soffermo ad enunciarli esplicitamente, ma solo osservo che nel criterio analogo al I del n. 2, § 3, cap. I basterà supporre verificata una sola delle (4) e (5) e in quello analogo al II una sola delle (6) e (7).

Gli altri criteri di esistenza in campi illimitati, valevoli per ogni classe completa K di curve ordinarie C , si rifanno ai *teoremi* I'', II'', III'', IV'' del paragrafo precedente. Anche per questo secondo tipo di estensione potremo, con la stessa dimostrazione del TONELLI già citata nel n. 1, § 3, cap. I dimostrare il seguente:

TEOREMA GENERALE: *In ogni classe completa K di curve ordinarie $C[y(x)]$, aventi almeno un punto $[\bar{x}, y(x)]$ in un dato insieme chiuso e limitato del campo A esiste il minimo assoluto di $I(y)$, se:*

a) *il valore di $I(y)$ relativo ad una qualunque curva C di K tende a $+\infty$ al tendere a $+\infty$ del massimo della somma $x^2 + y^2(x)$;*

b) *in ogni campo limitato e chiuso appartenente ad A sono verificate le condizioni di uno qualunque dei teoremi I'', II'', III'', IV'' del paragrafo precedente.*

Modificando poi in modo ovvio le dimostrazioni citate a proposito dei criteri I e II del n. 2, § 3, cap. I si dimostra che la condizione a) del teorema precedente è certamente verificata in ogni classe completa K di curve C ordinarie, aventi almeno un punto in un insieme limitato e chiuso di A , se vale una delle seguenti ipotesi:

I'' — 1) *esiste un numero $c > 0$ per cui in tutti i punti di A sia: $-c \leq x \leq c$; 2) esiste un numero N per cui si abbia $f(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2) \geq N$ per ogni coppia di punti (x, y_1) , e (z, y_2) di A e per ogni valore di y'_1 e y'_2 ; 3) esiste un numero positivo λ e una funzione $\varphi(u)$ definita per $|u| \geq \lambda$, continua, non negativa e tale che*

$$\int_{\lambda}^{+\infty} \varphi(u) du = \int_{-\infty}^{-\lambda} \varphi(u) du = +\infty$$

in modo che si abbia, per tutte le coppie (x, y_1) e (z, y_2) di punti di A con $|y_1| \geq \lambda$ e $|y_2| \geq \lambda$

$$f(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2) \geq |y'_1| \varphi(y_1) + |y'_2| \varphi(y_2)$$

per $|y'_1| \geq 1/\varphi(y_1)$ e $|y'_2| \geq 1/\varphi(y_2)$;

II'' - 1) esistono 2 numeri a^* e b^* per cui in tutti i punti di A è:
 $a^* \leq x \leq b^*$ 2) è:

$$f(x, z, y_1, y_2, y'_1, y'_2) \equiv g_1(x, z, y'_1, y'_2) - g_2(x, z, y_1, y_2)$$

ed è possibile determinare un numero $h > b^* - a^*$ e due funzioni $\psi_1(u)$ e $\psi_2(u)$, definite e continue per $u \geq 0$, non decrescenti, con $\psi_1(u)$ concava verso l'alto, tali che sia:

$$[\psi_1(u)]^2 - [\psi_2(u)]^2 \rightarrow +\infty \text{ per } u \rightarrow \infty,$$

in modo che risulti per tutte le coppie (x, y_1) e (z, y_2) di punti di A e per ogni y'_1 e y'_2

$$g_1(x, z, y'_1, y'_2) \geq \psi_1(h |y'_1|) \psi_1(h |y'_2|)$$

$$g_2(x, z, y_1, y_2) \leq \psi_2(|y_1|) \psi_2(|y_2|).$$

Infine si osservi che anche per questo secondo tipo di estensione si può prendere in esame il caso in cui non sia verificata l'ipotesi che ogni curva della classe K , che si considera, abbia almeno un punto in un dato insieme chiuso e limitato del campo A e dare un teorema in proposito, che si ispiri a quello già citato di S. CINQUINI⁽³⁹⁾ per l'integrale semplice di linea.

2. - È immediato vedere che nell'estensione ai campi illimitati del teorema I' rientra il funzionale particolare studiato dal FUBINI nella memoria citata in (2) (v. pag. 225 e seg.), quando si tengano presenti anche le osservazioni già fatte su di esso nel § 2, cap. II, M. I.

[Pervenuto alla redazione il 13 settembre 1949]

(39) v. luogo citato in (2)