

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

GUIDO ASCOLI

Sopra un nuovo algoritmo per la rappresentazione delle funzioni di variabile reale

Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, Classe di Scienze 2^e série, tome 3,
n° 3-4 (1934), p. 243-253

http://www.numdam.org/item?id=ASNSP_1934_2_3_3-4_243_0

© Scuola Normale Superiore, Pisa, 1934, 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/>

SOPRA UN NUOVO ALGORITMO PER LA RAPPRESENTAZIONE DELLE FUNZIONI DI VARIABILE REALE

di GUIDO ASCOLI (Pisa).

§ 1. - Introduzione.

1. - L' algoritmo accennato nel titolo della presente Memoria, applicabile ad ogni funzione $f(x)$ definita in un intervallo $a \leq x \leq b$ e ivi limitata, può definirsi nel modo seguente.

Si dica $\bar{f}(x)$, per ogni x dell'intervallo, il limite superiore di $f(\xi)$ in $a \leq \xi \leq x$; la $\bar{f}(x)$ sarà finita, mai decrescente e sarà inoltre

$$\bar{f}(x) \geq f(x), \quad \bar{f}(a) = f(a).$$

Con locuzione opportuna, la $\bar{f}(x)$ potrà dirsi la *minima maggiorante crescente* (in senso esteso) di $f(x)$ in $a \leq x \leq b$.

Si ponga allora

$$f_1(x) = \bar{f}(x) - f(x);$$

la $f_1(x)$ sarà positiva o nulla, e sarà $f_1(x) = 0$. Su di essa potremo operare come sulla $f(x)$, considerando cioè la sua minima maggiorante crescente $\bar{f}_1(x)$ e la differenza

$$f_2(x) = \bar{f}_1(x) - f_1(x);$$

e così potrà seguirsi indefinitamente, ottenendo una successione di funzioni $f_n(x)$ non negative, nulle per $x = a$, con la legge di formazione

$$(1) \quad f_{r+1}(x) = \bar{f}_r(x) - f_r(x).$$

Si ricava allora, per successive sostituzioni, la formula

$$f(x) = \bar{f}(x) - \bar{f}_1(x) + \bar{f}_2(x) - \dots + (-1)^{n-1} \bar{f}_{n-1}(x) + (-1)^n f_n(x);$$

e questa conduce a domandarsi per quali funzioni $f(x)$ avverrà che per ogni x nell'intervallo sia

$$(2) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = 0,$$

nel qual caso varrà il notevole sviluppo

$$(3) \quad f(x) = \bar{f}(x) - \bar{f}_1(x) + \bar{f}_2(x) - \dots + (-1)^{n-1} \bar{f}_{n-1}(x) + (-1)^n \bar{f}_n(x) + \dots$$

Alla risposta si è guidati dalle seguenti osservazioni. Per costruzione, le $\bar{f}_n(x)$ sono funzioni non negative, non decrescenti; inoltre, come si vedrà tra poco, è

$$\bar{f}_{n+1}(x) \leq \bar{f}_n(x).$$

Ne segue che lo sviluppo (3) è, nell'ipotesi (2), uniformemente convergente; infatti per il resto R_n dopo n termini si ha

$$|R_n| \leq \bar{f}_n(x) \leq \bar{f}_n(b)$$

che per la supposta convergenza (anche per $x=b$) tende a zero con $1/n$. E poichè allora, a destra e a sinistra di ogni punto x_0 dell'intervallo, i termini della serie, come funzioni monotone, hanno limiti determinati e finiti, lo stesso avverrà per la somma $f(x)$, cioè $f(x)$ avrà al più discontinuità ordinarie.

Primo intento della Memoria sarà quello di invertire il precedente risultato, dimostrando, insomma, il teorema:

A). Condizione necessaria e sufficiente affinchè lo sviluppo (3) di una funzione $f(x)$ limitata in $a \text{---} b$ per successive minime maggioranti crescenti sia valido in tutto l'intervallo (anzi, perchè la serie del secondo membro vi converga) è che la $f(x)$ abbia al più discontinuità ordinarie.

Un secondo risultato, che potremo sin d'ora ritenere dimostrato, è il seguente:

B). Se lo sviluppo è valido, la condizione necessaria e sufficiente affinchè la $f(x)$ sia continua in un punto x_0 è che siano continui in x_0 tutti i termini dello sviluppo.

Si vede infatti subito che se $f(x)$ è continua in x_0 , tale è anche $\bar{f}(x)$, quindi $\bar{f}_1(x)$, quindi $\bar{f}_1(x)$, e così via. Viceversa, se la $\bar{f}(x)$ e le $\bar{f}_r(x)$ sono continue in x_0 , tale è anche la $f(x)$ per la convergenza uniforme della serie in questione.

Un terzo risultato si collega al caso in cui lo sviluppo (3) risulta assolutamente convergente. Raccogliendo allora insieme i termini positivi e i negativi si ottiene $f(x)$ come differenza di due funzioni non decrescenti; essa è dunque a variazione limitata. Ora, la cosa è invertibile e ammette anche un notevole complemento, dando luogo al teorema seguente:

C). Condizione necessaria e sufficiente affinchè lo sviluppo (3) sia assolutamente convergente è che la $f(x)$ sia in $a \text{---} b$ a variazione limitata. In tale ipotesi si ha poi:

$$(4) \quad \begin{cases} \bar{f}(x) + \bar{f}_2(x) + \bar{f}_4(x) + \dots = f(a) + Pf(x) \\ \bar{f}_1(x) + \bar{f}_3(x) + \bar{f}_5(x) + \dots = Nf(x) \end{cases}$$

dove $Pf(x)$ e $Nf(x)$ sono le variazioni, positiva e negativa, di $f(x)$ in $a \text{---} b$. In altre parole, associando nello sviluppo i termini di posto dispari e quelli di posto pari si ottiene la $f(x)$ nella forma canonica di Jordan.

L'ultima circostanza permette di considerare la (3) come un'estensione della decomposizione di JORDAN, valida per tutte le funzioni con sole discontinuità ordinarie, anche se non a variazione limitata.

§ 2. - Prime proprietà delle f_n, \bar{f}_n .

2. - È chiaro anzitutto che:

a) Se $f(x) \geq g(x)$ sarà $\bar{f}(x) \geq \bar{g}(x)$.

Ne segue subito:

b) È sempre $\bar{f}_{n+1}(x) \leq \bar{f}_n(x)$.

Si ha infatti $f_{n+1}(x) \leq \bar{f}_n(x)$, da cui, applicando il teorema a) e notando che la minima maggiorante crescente di $\bar{f}_n(x)$ è la $\bar{f}_n(x)$ stessa, si ottiene la tesi.

c) È sempre $f_{n+2}(x) \leq f_n(x)$.

Difatti $f_{n+2}(x) = \bar{f}_{n+1}(x) - f_{n+1}(x) = [\bar{f}_{n+1}(x) - \bar{f}_n(x)] + f_n(x)$ donde, per b), la tesi.

Da queste proposizioni segue che le successioni $\bar{f}_n(x), f_{2n}(x), f_{2n+1}(x)$ non crescono mai, ed essendo i loro elementi non negativi concludiamo che esse tendono a tre funzioni determinate, non negative. Il teorema A) sarà dimostrato ove sia provato che esse sono identicamente nulle se $f(x)$ ha solo discontinuità ordinarie. Ciò faremo nei paragrafi seguenti, prima per le funzioni continue e poi nel caso generale.

§ 3. - Il teorema A) per le funzioni continue.

3. - Premettiamo il seguente

Lemma. - Se le funzioni $\varphi_n(x)$, continue (o anche solo superiormente semicontinue) in $a \text{---} b$ tendono senza mai crescere alla funzione (superiormente semicontinua) $\Phi(x)$, il massimo di $\varphi_n(x)$ tenderà al massimo di $\Phi(x)$.

Sia l_n il massimo di $\varphi_n(x)$ nell'intervallo sicchè sia sempre $\varphi_n(x) \leq l_n$. Ne seguirà, essendo $\Phi(x) \leq \varphi_n(x)$,

$$l_n \geq \Phi(x).$$

Poichè inoltre da $\varphi_n(x) \geq \varphi_{n+1}(x)$ segue $l_n \geq l_{n+1}$, si vede che gli l_n hanno un limite finito λ , ed è

(a)
$$\Phi(x) \leq \lambda \leq l_n.$$

Consideriamo ora l'insieme I_n dei punti di $a \text{---} b$ per i quali è $\varphi_n(x) \geq \lambda$; esso esiste perchè tra i valori di $\varphi_n(x)$ si trova $l_n \geq \lambda$; ed è chiuso, poichè $\varphi_n(x)$ è superiormente semicontinua. Poichè chiaramente I_n contiene I_{n+1} , esiste almeno un punto ξ comune a tutti gli I_n , tale cioè che si ha per ogni n

$$\varphi_n(\xi) \geq \lambda.$$

e quindi

(b)
$$\Phi(\xi) \geq \lambda.$$

Da (a), (b) segue

$$\Phi(\xi) = \lambda$$

e da (a) si ricava allora che λ , limite dei massimi l_n , è il massimo di $\Phi(x)$ in $a^{\perp}b$, c. d. d. (4).

Con le notazioni del n.º 1 il lemma dimostrato può enunciarsi nella relazione

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \bar{\varphi}_n(x) = \bar{\Phi}(x)$$

che si ottiene applicando il teorema stesso ad una parte qualunque $a^{\perp}x$ di $a^{\perp}b$.

4. - Sia ora $f(x)$ continua in $a^{\perp}b$; come si è già osservato, riescono allora continue tutte le $f_n(x)$ e $\bar{f}_n(x)$ da essa dedotte col procedimento del n.º 1, e le successioni $f_{2n-1}(x)$, $f_{2n}(x)$, $\bar{f}_n(x)$ tendono, senza mai crescere, a tre funzioni non negative, superiormente semicontinue. Sia per esempio

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_{2n-1}(x) = \varphi(x);$$

verificandosi le condizioni del lemma sarà, con i soliti simboli,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \bar{f}_{2n-1}(x) = \bar{\varphi}(x),$$

e sottraendo

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_{2n}(x) = \varphi_1(x),$$

da cui, ancora per il lemma,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \bar{f}_{2n}(x) = \bar{\varphi}_1(x).$$

Ma le successioni $\bar{f}_{2n-1}(x)$, $\bar{f}_{2n}(x)$ hanno un unico limite, che è quello delle $\bar{f}_n(x)$; deve dunque essere

$$(5) \quad \bar{\varphi}_1(x) = \varphi(x).$$

Dimostreremo ora che dalla (5) e dal fatto che le $\varphi(x)$, $\varphi_1(x)$ sono superiormente semicontinue segue identicamente

$$\varphi(x) = 0, \quad \varphi_1(x) = 0$$

e quindi la voluta relazione (2), per il caso in esame.

Sia infatti in qualche punto $\varphi(x) > 0$, sicchè il massimo di $\varphi(x)$ in $a^{\perp}b$ sia positivo. L'insieme dei punti ove $\varphi(x)$ assume questo valore massimo è chiuso, quindi esiste in esso un primo punto ξ , che non è a ; per esso si ha dunque

$$\bar{\varphi}(\xi) = \varphi(\xi), \quad \varphi_1(\xi) = 0$$

mentre per $a \leq x < \xi$ è $\varphi(x) < \varphi(\xi)$ e quindi $\bar{\varphi}(x) < \varphi(\xi)$.

(4) Questo teorema dà, per $\Phi(x) = 0$, il corollario: *Se le funzioni $\varphi_n(x)$, superiormente semicontinue in $a^{\perp}b$, tendono a zero senza mai crescere, la convergenza è uniforme.* Applicando questo a funzioni della forma $f_n(x) - f(x)$, ove f, f_n siano continue, si ottiene un classico teorema di DINI; e per f_n superiormente semicontinua, f continua, una sua facile estensione. Cfr. CARATHÉODORY: *Reelle Funktionen*. (Leipzig, 1918), pag. 176, Satz 4.

Si ha ora $\varphi_1(x) = \bar{\varphi}(x) - \varphi(x) \leq \bar{\varphi}(x)$, sicchè per $a \leq x < \xi$ è $\varphi_1(x) < \bar{\varphi}(\xi)$. Per $x = \xi$ è invece $\varphi_1(x) = 0$, dunque il massimo di $\varphi_1(x)$ in $a \leq x \leq \xi$, cioè $\bar{\varphi}_1(\xi)$ è minore di $\bar{\varphi}(\xi)$. Ciò è contro la (5) e dimostra che è effettivamente, in ogni punto dell'intervallo, $\varphi(x) = 0$. Ne segue $\bar{\varphi}(x) = 0$, $\varphi_1(x) = 0$, e il teorema è dimostrato.

§ 4. - Il teorema A) nel caso generale.

5. - Ci occuperemo ora del caso in cui $f(x)$ possenga al più discontinuità ordinarie, o, come diremo brevemente, sia una *funzione (S)*. Una tale funzione è limitata in $a \leq x \leq b$ perchè è limitata nell'intorno di ogni suo punto, e si dimostra anche facilmente che l'insieme dei suoi punti di discontinuità è finito o numerabile (2).

Se la $f(x)$ è funzione (S), tale essendo in ogni caso la $\bar{f}(x)$, anche la $f_1(x)$ è funzione (S), e così la $f_2(x), f_3(x), \dots, f_n(x), \dots$. Ed esse avranno al più gli stessi punti di discontinuità della $f(x)$, perchè si è visto che ove $f(x)$ è continua tale è anche $\bar{f}(x)$.

6. - Ricondurremo il caso generale delle funzioni (S) a quello delle funzioni continue mediante un procedimento che, potendo servire in molte questioni analoghe, ci sembra degno di nota.

Dato in un intervallo $a \leq x \leq b$ un insieme finito o numerabile di punti, $c_1, c_2, \dots, c_n, \dots$ è possibile in infiniti modi costruire una funzione

$$X = X(x)$$

definita in $a \leq x \leq b$, crescente, continua in ogni punto diverso dai c_i e avente in ciascuno dei c_i , a destra e a sinistra, una discontinuità di prima specie. Basta infatti fissare i salti, positivi e di somma finita, e aggiungere ad una funzione continua e crescente in $a \leq x \leq b$ la così detta *funzione dei salti* (3). Per fissar le idee, assumeremo in c_i salti eguali a ε_i , con $\sum \varepsilon_i$ finita, e porremo

$$(6) \quad \begin{cases} X = x + 2 \sum_{c_i < x} \varepsilon_i & \text{per } x \text{ diverso dai } c_i \\ X = c_n + 2 \sum_{c_i < c_n} \varepsilon_i + \varepsilon_n = C_n & \text{per } x = c_n; \end{cases}$$

la verifica è del resto assai facile.

(2) Cfr. TONELLI (L.): *Discontinuità di 1ª specie e gruppi di punti*. (Rend. Istit. Lombardo, IIª, XLI, 1908), pag. 773.

(3) LEBESGUE (H.): *Leçons sur l'intégration et la recherche des fonctions primitives*. (Paris, 1904), pag. 58.

Mediante le (6) l'intervallo $a \text{---} b$ viene rappresentato su un certo intervallo $A \text{---} B$ da cui siano esclusi certi intorni destri e sinistri dei C_n , e cioè gli intervalli semiaperti $C_n - \varepsilon_n \text{---} C_n$ che diremo I_n' e $C_n \text{---} C_n + \varepsilon_n$ che diremo I_n'' ; uno solo di essi dovrà essere considerato se c_n coincida con a o con b .

Ciò posto, essendo data in $a \text{---} b$ una funzione (S) , $f(x)$, avente le sue discontinuità nei punti c_n , la trasformazione (6) la muterà in una funzione di X , $F(X)$, definita nella detta parte di $A \text{---} B$, e cioè fuori degli intervalli I_n, I_n' . La $F(X)$ è continua in ogni punto del suo campo di esistenza salvo nei punti C_n che vi compariscono ormai come punti isolati; e al tendere di X a $C_n - \varepsilon_n$, a sinistra, o a $C_n + \varepsilon_n$, a destra, essa tende ai limiti determinati $f(c_n - 0)$, $f(c_n + 0)$. Se perciò si pone

$$(7) \quad F(C_n - \varepsilon_n) = f(c_n - 0), \quad F(C_n + \varepsilon_n) = f(c_n + 0)$$

e si collegano i valori assegnati agli estremi degli I_n', I_n'' mediante arbitrarie funzioni continue e monotone (per esempio lineari), la $F(X)$ potrà ritenersi definita e continua in tutto $A \text{---} B$.

Si vede allora subito che il massimo dei valori di $F(X)$ in un intervallo $P \text{---} Q$, dove P e Q corrispondono ai punti p e q di $a \text{---} b$, è eguale al limite superiore di $f(x)$ in $p \text{---} q$; infatti i valori di $F(x)$ in $P \text{---} Q$ hanno la forma $f(x)$, o $f(x \pm 0)$, variando x in $p \text{---} q$, o sono intermedi tra questi. In particolare, dunque, sarà per ogni coppia di punti corrispondenti x, X

$$\bar{F}(X) = \bar{f}(x),$$

e quindi, per gli stessi valori

$$F_1(X) = f_1(x).$$

Ma vediamo di più che $F_1(X)$ risulta dedotta da $f_1(x)$ come $F(X)$ di $f(x)$. Intanto, con un passaggio al limite per $x \rightarrow c_n \pm 0$ si ha

$$\bar{F}(C_n \pm \varepsilon_n) = \bar{f}(c_n \pm 0), \quad F_1(C_n \pm \varepsilon_n) = f_1(c_n \pm 0)$$

che corrispondono alle (7), e basterà ora vedere che negli I_n', I_n'' la $F_1(X)$ risulta continua e monotona. La continuità è evidente; si osservi poi, riferendosi ad esempio all'intervallo I_n' , che essendo

$$F(C_n - \varepsilon_n) = f(c_n - 0), \quad F(C_n) = f(c_n), \quad \bar{F}(C_n - \varepsilon_n) = \bar{f}(c_n - 0)$$

possono presentarsi solo i seguenti casi:

- a) $\bar{F}(C_n - \varepsilon_n) \geq F(C_n - \varepsilon_n) \geq F(C_n)$;
- b) $\bar{F}(C_n - \varepsilon_n) \geq F(C_n) \geq F(C_n - \varepsilon_n)$;
- c) $F(C_n) \geq \bar{F}(C_n - \varepsilon_n) \geq F(C_n - \varepsilon_n)$.

Nel caso a) $F(X)$ è non crescente in I_n , $\bar{F}(X)$ costante, quindi $F_1(X)$ non decrescente. Nel caso b) $F(X)$ è non decrescente, $\bar{F}(X)$ costante, quindi $F_1(X)$ non crescente. Nel caso c), infine, $F(X)$ è non decrescente, $\bar{F}(X)$ è prima costante,

poi eguale a $F(X)$, sicchè $F_1(X)$ è prima non crescente e poi nulla. In tutti i casi è dimostrato l'asserto.

Dopo ciò è chiaro che alla $F_1(X)$ si potranno applicare le considerazioni svolte per la $f(x)$ e concludere, in generale, che per ogni punto X fuori degli I_n', I_n'' si ha

$$F_m(X) = f_m(x),$$

mentre negli I_n, I_n' la $F_m(X)$ è continua e monotona. E avendosi allora per la funzione continua $F(X)$ (n.º 4)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F_n(X) = 0$$

sarà anche, per ogni x in $a \text{---} b$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = 0.$$

Il teorema A) è così completamente dimostrato.

§ 5. - Il teorema C) per le funzioni continue.

7. - Se la $f(x)$ è continua, si può fare sulla struttura della $\bar{f}(x)$ la seguente osservazione. Esistono certamente nell'intervallo $a \text{---} b$ punti in cui è $\bar{f}(x) = f(x)$ (almeno il punto a , o un punto in cui $f(x)$ assume il valore massimo), ed essi formano un insieme chiuso I perchè $\bar{f}(x) - f(x)$ è continua. Aggreghiamo ad esso anche il punto b , e consideriamo l'insieme, finito o numerabile, degli intervalli i_1, i_2, \dots contigui ad I . In uno qualunque $p \text{---} q$ di questi intervalli la $\bar{f}(x)$ è costante; se vi fosse infatti un punto ξ interno a $p \text{---} q$ in cui fosse $\bar{f}(\xi) > \bar{f}(p)$, cioè se il massimo di $f(x)$ in $a \text{---} \xi$ superasse quello in $a \text{---} p$, sarebbe $\bar{f}(\xi)$ il massimo di $f(x)$ in $p \text{---} \xi$ e quindi esisterebbe in questo intervallo uno $\xi' > p$ tale che $f(\xi') = \bar{f}(\xi)$, e quindi anche $\bar{f}(\xi') = \bar{f}(\xi)$. Ma allora $\bar{f}(\xi') = f(\xi')$, cioè ξ' appartenerrebbe ad I , contro l'ipotesi che tra p e q non vi siano punti di I .

8. - Supporremo ora che $f(x)$ sia anche a variazione limitata; tali saranno ancora, oltre la $\bar{f}(x)$ e le $\bar{f}_n(x)$, anche le $f_n(x)$. Con i simboli P, N premessi a una qualunque di queste funzioni indicheremo in seguito la variazione positiva e la variazione negativa della funzione nell'intervallo $a \text{---} x$; e per brevità scriveremo semplicemente Pf, Nf e simili quando ci si riferisca all'intervallo intero, cioè a $x = b$. S'intende però che ogni risultato ottenuto per $a \text{---} b$ è senz'altro applicabile ad ogni intervallo parziale $a \text{---} x$.

Ciò posto vogliamo dimostrare le relazioni

$$(8) \quad Pf_1 = Nf, \quad Nf_1 = Pf - P\bar{f}$$

le quali, tenuto conto che $N\bar{f} = 0$, poichè \bar{f} non è mai decrescente, possono enun-

ciarsi: la *variazione positiva* (o *negativa*) di $f_1(x)$ è la *differenza tra le variazioni negative* (o *positive*) di $f(x)$ e $\bar{f}(x)$.

Cominciamo per questo a valutare Pf_1 e Nf_1 . In ciascuno degli intervalli i_n considerati nel numero precedente la $f_1(x)$ ha la forma $c_n - f(x)$, con c_n costante, sicchè la *variazione positiva* di $f_1(x)$ in i_n coinciderà con la *variazione negativa* di $f(x)$ in i_n , che indicheremo con ν_n . Sarà perciò

$$(a) \quad Pf_1 \geq \sum \nu_n.$$

D'altra parte, consideriamo una qualunque divisione dell'intervallo $a \text{---} b$ in un numero finito di parti; tra gli i_n ve ne sarà un numero finito che contengono punti di divisione, e siano essi, per esempio i_1, i_2, \dots, i_s ; inseriamo allora nella divisione gli estremi di questi intervalli. La *variazione positiva* di $f(x)$ relativa alla divisione (somma degli incrementi positivi) non diminuisce certo per questa inserzione; essa è ora formata dei termini relativi a i_1, i_2, \dots, i_s , non superiori alle relative *variazioni*, già dimostrate eguali a $\nu_1, \nu_2, \dots, \nu_s$, e da termini nulli perchè gli estremi degli i_n e quei punti di divisione che non appartengono a nessun i_n sono punti di I e in essi è quindi $f_1(x) = 0$. Ne concludiamo che la *variazione positiva* relativa alla data divisione è $\leq \nu_1 + \nu_2 + \dots + \nu_s \leq \sum \nu_n$; ed è per conseguenza

$$(b) \quad Pf_1 \leq \sum \nu_n.$$

Da (a), (b) segue

$$(9) \quad Pf_1 = \sum \nu_n.$$

In modo analogo si proverà che

$$(10) \quad Nf_1 = \sum \pi_n$$

essendo π_n la *variazione positiva* di $f(x)$ in i_n .

Passando ora alla $\bar{f}(x)$ si osservi che ogni suo incremento non supera la corrispondente *variazione positiva* della $f(x)$. Chè infatti, dato un intervallo $p \text{---} q$, ove non sia $\bar{f}(p) = \bar{f}(q)$, caso evidente, la differenza $\bar{f}(q) - \bar{f}(p)$ è al massimo eguale a $f(\xi) - f(p)$ dove ξ è un punto di $p \text{---} q$ in cui x assuma il valore massimo $\bar{f}(q)$. Se allora si considerano gli intervalli i_1, i_2, \dots, i_n e le parti residue dell'intervallo $a \text{---} b$, e a ciascuna di queste si applica l'osservazione precedente, sommando si trova

$$P\bar{f} \leq Pf - (\pi_1 + \pi_2 + \dots + \pi_n)$$

poichè negli i_r la *variazione* di \bar{f} è nulla. Di qui, al limite per $n \rightarrow \infty$, tenuto conto della (10)

$$(c) \quad P\bar{f} \leq Pf - \sum \pi_r, \quad Pf \geq P\bar{f} + Nf_1.$$

D'altra parte, poichè la *variazione* della somma non supera la somma delle *variazioni*, da $f = \bar{f} - f_1$ otteniamo

$$(d) \quad Pf \leq P\bar{f} + Nf_1.$$

Da (c), (d) segue finalmente

$$Pf = P\bar{f} + Nf_1$$

cioè la seconda delle (8).

In modo analogo, ma più semplicemente, si ha la prima. Si ha per il significato stesso delle v_r , e per la (9),

$$Nf \geq \sum v_r, \quad Nf \geq Pf_1$$

e d'altra parte, da $f = \bar{f} - f_1$, prendendo le variazioni negative e ricordando che $N\bar{f}$ è nulla,

$$Nf \leq Pf_1.$$

Dal confronto segue la tesi.

9. - Se nei risultati precedenti si sostituisce a b un punto qualunque x dell'intervallo $a \dashv b$, si ha

$$Pf_1(x) = Nf(x), \quad Nf_1(x) = Pf(x) - P\bar{f}(x)$$

e applicando a $f_n(x)$

$$Pf_{n+1}(x) = Nf_n(x), \quad Nf_{n+1}(x) = Pf_n(x) - P\bar{f}_n(x).$$

Da ciò segue che nella successione

$$Pf(x), \quad Pf_1(x), \dots, \quad Pf_n(x), \quad Pf_{n+1}(x), \dots$$

due termini consecutivi sono sempre variazione positiva e negativa di una medesima funzione ($f(x)$ o $f_r(x)$). Si vede poi anche che dal secondo termine in poi essa non è mai crescente, perchè si ha

$$Pf_n(x) - Pf_{n+1}(x) = Pf_n(x) - Nf_n(x) = f_n(x) - f_n(a) = f_n(x) \geq 0.$$

E si ha infine di qui

$$(11) \quad \begin{cases} Pf_n(x) - Pf_{n+2}(x) = f_n(x) + f_{n+1}(x) = \bar{f}_n(x) \\ Pf(x) - Pf_2(x) = [Pf(x) - Pf_1(x)] + [Pf_1(x) - Pf_2(x)] = \\ = f(x) - f(a) + f_1(x) = \bar{f}(x) - f(a). \end{cases}$$

Dalle (11) risulta ora, sommando opportunamente,

$$\begin{aligned} Pf(x) - Pf_{2n}(x) &= \bar{f}(x) - f(a) + \bar{f}_2(x) + \bar{f}_4(x) + \dots + \bar{f}_{2n-2}(x) \\ Pf_1(x) - Pf_{2n+1}(x) &= \bar{f}_1(x) + \bar{f}_3(x) + \bar{f}_5(x) + \dots + \bar{f}_{2n-1}(x); \end{aligned}$$

se dimostreremo quindi che è

$$(12) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} Pf_n(x) = 0$$

il teorema C) potrà dirsi dimostrato, almeno per le $f(x)$ continue. Passeremo ora a dimostrare la (12); si osservi però intanto che il limite in questione esiste,

giacchè le $Pf_n(x)$ non crescono mai e sono non negative, ed è una funzione $\omega(x)$, anch'essa certamente non negativa e non decrescente, nulla per $x=a$.

10. - Occorre qui richiamare una proposizione, da me data in altro lavoro, in corso di stampa nel *Bollettino dell'Un. Mat. Italiana*, con cui si assegna una proprietà caratteristica di due funzioni $\alpha(x)$, $\beta(x)$, mai decrescenti in un intervallo $a \text{---} b$, le quali siano variazione positiva e variazione negativa di una stessa funzione a variazione limitata in $a \text{---} b$. La proprietà è la seguente: *preso un $\varepsilon > 0$ arbitrario, si può dividere l'intervallo in un numero finito di intervalli parziali in modo che, detti $\Delta\alpha$, $\Delta\beta$ gli incrementi di $\alpha(x)$ e $\beta(x)$ in uno qualunque di questi, e $\min(\Delta\alpha, \Delta\beta)$ il minore tra $\Delta\alpha$ e $\Delta\beta$, sia*

$$\sum \min(\Delta\alpha, \Delta\beta) < \varepsilon \quad (4).$$

Applicheremo questo teorema alla funzione $f_1(x)$; preso dunque un $\varepsilon > 0$ arbitrario, per una conveniente divisione dell'intervallo sarà

$$(13) \quad \sum \min(\Delta Pf_1, \Delta Pf_2) < \varepsilon.$$

Ora noi diciamo che è sempre

$$\Delta Pf_{n+2} \leq \Delta Pf_n;$$

si ha infatti dalle (11)

$$\Delta Pf_n - \Delta Pf_{n+2} = \Delta \bar{f}_n \geq 0.$$

Ne segue che insieme alla (13) vale più generalmente l'altra

$$\sum \min(\Delta Pf_{2n-1}, \Delta Pf_{2n}) < \varepsilon$$

e al limite per $n \rightarrow \infty$

$$\sum \min(\Delta\omega, \Delta\omega) < \varepsilon$$

cioè

$$\sum \Delta\omega < \varepsilon, \quad \omega(b) - \omega(a) < \varepsilon,$$

donde, per essere $\omega(a) = 0$ e per l'arbitrarietà di ε , segue

$$\omega(b) = 0$$

e quindi $\omega(x)$ identicamente nulla, c. d. d.

§ 6. - Il teorema C) nel caso generale.

11. - Il procedimento che ci ha servito ad estendere il teorema A) alle funzioni con sole discontinuità ordinarie, o funzioni (S), si presta ottimamente anche nel

(4) Nella Nota in questione (*Sulle funzioni a variazione limitata*) ho dato anche per le stesse funzioni un'altra proprietà caratteristica, espressa mediante un integrale di HELLINGER. Anch'essa potrebbe qui servire allo scopo.

caso attuale. Riprendiamo perciò senz'altro le notazioni del § 4 e dimostriamo che la variazione totale VF di $F(X)$ in $A \dashv B$ è eguale alla variazione totale Vf di $f(x)$ in $a \dashv b$.

Si consideri infatti una divisione arbitraria di $a \dashv b$ in un numero finito di parti, e la corrispondente divisione di $A \dashv B$; è chiaro che le somme dei valori assoluti degli incrementi per le due divisioni sono formate degli stessi termini, quindi coincidono. Ne segue che VF è almeno eguale a Vf :

(a)
$$VF \geq Vf.$$

D'altra parte, si prenda una divisione arbitraria di $A \dashv B$, per la quale, in generale, si dovrà ammettere che vi compariscano anche punti degli I_n', I_n'' . La relativa $\sum |\Delta F|$ non diminuirà se si inseriscono nella divisione gli estremi di questi intervalli; nè muterà poi se si sopprimono i punti interni agli intervalli medesimi, perchè negli I_n' e I_n'' la $F(X)$ è monotona. Giungiamo così a una divisione formata di punti X_i corrispondenti a certi punti x_i di $a \dashv b$, e di punti della forma $C_n + \varepsilon_n$ o $C_n - \varepsilon_n$. Ora questa divisione si può considerare come il limite di una divisione formata con soli punti del tipo X_i (basta approssimare ogni c_n con una opportuna successione, a destra o a sinistra, e prendere poi i corrispondenti in $A \dashv B$) e poichè per questa divisione la $\sum |\Delta F|$ coincide con la corrispondente $\sum |\Delta f|$ e non supera quindi la Vf , si conclude senz'altro che la variazione VF non può superare la Vf :

(b)
$$VF \leq Vf.$$

Da (a), (b), segue la tesi:

$$VF = Vf.$$

Se ora ricordiamo le relazioni tra una funzione e le sue variazioni, positiva, negativa e totale

$$Pf + Nf = Vf, \quad Pf - Nf = f(b) - f(a)$$

con le analoghe per la $F(X)$, possiamo concludere che sono anche eguali per la $f(x)$ ed $F(X)$ le variazioni positive e negative; e sostituendo a b e B due qualunque valori corrispondenti abbiamo

$$PF(X) = Pf(x), \quad NF(X) = Nf(x).$$

Dopo ciò, valendo per la funzione continua e a variazione limitata $F(X)$ le formule

$$\bar{F}(X) + \bar{F}_2(X) + \bar{F}_4(X) + \dots = F(A) + PF(X)$$

$$\bar{F}_1(X) + \bar{F}_3(X) + \bar{F}_5(X) + \dots = NF(X),$$

basterà supporre preso per X il corrispondente di un qualunque valore x di $a \dashv b$ per ottenere le analoghe formule per la $f(x)$. Il teorema C) risulta così completamente dimostrato.