OSSERVAZIONI SOPRA UNA DIMOSTRAZIONE

CONTRO IL SEGMENTO INFINITESIMO ATTUALE,

di G Veronese, in Padova

Adunanza del 22 maggio 1892

Il prof. Peano ha pubblicato nel fascicolo di marzo della Rivista di Matematica una dimostrazione contro il segmento infinitesimo attuale, assicurando che essa è lo sviluppo di quella data dal sig. G. Cantor (*).

Nella nota a pag. 105 dei miei « Fondamenti di Geometria » (**) ho discussa questa dimostrazione, pur avendola dichiarata incompleta non risultando da essa il concetto preciso dell'autore

^(*) Zeitschr fur Phil v Fichte, vol 91, fasc I, pag 112, 1887, od anche Zur Lehre von Transsiniten Halle, 1890.

Il teorema enunciato da Cantor è questo

[«] Non vi sono grandezze numeriche lineari ζ diverse da zero (vale a dirc « grandezze numeriche tali che hanno per immagine dei segmenti continui limitati) « che siano minori di ogni grandezza numerica finita »

Egli dice di essere giunto a darne la dimostrazione mediante « certi teoremi dei numeri transsimit »

Il continuo è qui inteso naturalmente nel senso ordinario, il quale, come si sa senza ricorrere ai numeri transfiniti, soddisfa all'assioma V d'A r c h i m e d e, che esclude appunto gli infinitesimi fra i segmenti limitati

^(**) Libreria e Tipografia del Seminario — Padova, 1891

Rend Circ. Matem, t VI, parte 1^a—Stampato il 1^o giugno 1892

La dimostrazione della Rivista si riduce in fondo agli ultimi periodi (*). Sebbene in essa non si parli della mia teoria degli infi-

(*) l c pag 58-62 La dimostrazione suddetta consiste semplicemente in ciò Considerato a partire da un punto O sulla retti in una data direzione un segmento u (indipendente però dal postulato del continuo), l'insieme di tutti i segmenti multipli di u secondo un numero intero finito viene indicato con ∞ u, e viene chiamato segmento d'ordine infinito

Questo segmento rappresenta l'intera retta a partire da O, se non vi sono segmenti infinitesimi

Se u è infinitesimo rispetto a v (vale a dire che ogni multiplo di u secondo un numero intero e finito è minore di v) naturalmente ∞ u appartiene a v, considerando u e v a partire da O nella direzione data

Per somi ia di due segmenti u e v terminati o no si definisce il segmento luogo degli estremi di tutti i segmenti che si ottengono so imando due segmenti terminati l'uno ad un punto di u e l'altro ad un punto di v, coll'origine O E la somma dei segmenti terminati s'intende eseguita nel senso ordinario

Da questa definizione (senza bisogno di alcun teorema dei numeri transfiniti del sig Cantor, ma della sola loro formazione) si ha subito che $(\infty+1)u=\infty u$, $2\infty u=\infty u$ ecc, e che per cio con una moltiplicazione coi numeri suddeta (indiciti invece da Cantor coi simboli ω , $\omega+1$ 2ω ecc) da u non si ottiene v D'altronde è ovvio che ∞u per la definizione data è illimitato

Per ciò solo la Rivista afferma l'impossibilità del segmento infinitesimo attuile Aggiungo un'altra osservazione indipendente dai miei infiniti e infinitesimi

Il direttore della Rivisia dice « Risulta che il segmento ∞ u quantunque « compreso nel segmento v, non può essere terminato, perchè se ad un segmento « terminato si aggiunge il segmento u, ovvero si raddoppia, si avri un nuovo « segmento maggiore del primo », vale a dire non valgono per i segmenti terminati le uguaglianze suddette

Ma queste uguaglianze non dipendono dalle proprietà dei numeri transfiniti del sig Cantor, pei quali come si sa e $\omega+i>\omega$, $2\omega>\omega$ ecc, ma dal considerare appunto ∞ u come illimitato

Il sig [Cantor stesso ha supposto in altro luogo (l c lett II) che il segmento ωu , essendo u un segmento terminato (AA') preso come unità, sia rappresentato invece a partire da A sulla retta in una data direzione da un segmento (AO) limitato in un punto O («actualunendliche Linie AO, die ihren Ziehlpunkt O in Unendlichen hat» . . «während alle anderen Punkte M, A, B der Geraden AO um ein gleiches Stuck MM' = AA' = BB' nach links gezogen werden , allem der Unendlich ferne Punkt O fest an seinem Platze bleibt » Veggasi la mia citata nota a pag 105 del mio libro)

Il numero $\omega + 1$ (non gia $1 + \omega = \omega$) viene quindi rappresentato dal seg-

niti e infinitesimi, trattandosi di una dimostrazione di Cantor credo opportuno di far rilevare che non solo le considerazioni accennate nella nota anzidetta, ma eziandio le prime definizioni stesse dei miei segmenti infiniti e infinitesimi (pag 84 e segu), la rappresentazione geometrica che ho dato di una parte del continuo assoluto nella nota a pag 166, e i simboli dei miei numeri infiniti e infinitesimi servono senz'altro a dimostrare come non sia applicabile al mio segmento infinitesimo attuale l'interpretazione data dalla Rivista alla detta dimostrazione, e da me del resto preveduta nella nota citata.

Come la geometria non Euclidea e quella a più di tre dimensioni sia nel senso analitico che in quello puramente geometrico sono da ritenersi ormai fuori di questione, così è del segmento infinitesimo attuale Ma occorre naturalmente che si esamini senza preconcetti che cosa io intendo per un tale ente Nel mio libro, quando si è trattato di importanti controversie, ho ritenuto necessario di svolgere ampiamente le mie idee confutando poi sia nelle frequenti note del testo, sia nell'Appendice le obiezioni principali contro di esse, o facendo vedere che se queste obiezioni valevano per altri autori non valgono per me (*) E nell'appendice (pag 611-615) ho fatto rilevare appunto i difetti di alcune dimostrazioni od osservazioni matematiche contro l'infinito e l'infinitesimo attuale

Le applicazioni degli infiniti e infinitesimi, che ho fitte nel mio libio alla geometria, sia per collegare in un solo sistema quelli di Euclide e di Riemann e servirmi di questo nella trattazione del primo, sia per stabilire una geometria indipendente dall'assioma V

mento $(AO) + (OO_1) = (AO_1)$, essendo $(OO_1) = (AA^I)$, ecc In tal caso preso come segmento v il segmento terminato (AO) stesso, $\omega u(\text{opp } \infty u) = v$, $(\omega + 1)u > v$, essendo anche in questo caso u infinitesimo attuale rispetto a v, sonza che siano soddisfatte le uguaglianze $(\infty + 1)u = \infty u$ ecc

Non vale pero incondizionatamente la legge commutativa della somma, perchè ad es si ha $r + \omega = \omega < \omega + r$, come vale invece per mier infiniti e infinitesimi. Non e dunque collo sviluppo dato dalla Rivista alla dimostrazione di Cantor ma ricorrendo alla legge commutativa della somma che viene escluso anche in tal caso l'infinitesimo costante.

^(*) Leggası a tal proposito la nota a pag vi.

d'Archimede, che chiamai assoluta, servono anche di conferma alla teoria suddetta.

Ma, come avvertii nella prefazione, nelle note indicate con numeri romani, che accompagnano il testo della prima parte, trattai pure la geometria senza gli infiniti e infinitesimi, allo scopo di mostrare la utilità di questi, che si rende più manifesta nello studio degli spazi a tre e a più di tre dimensioni, come pure per agevolare la soluzione del problema didattico (*).

Padova, 14 maggio 1892

G. Veronese.

^(*) Vedi pag xxxvi e xxxvii