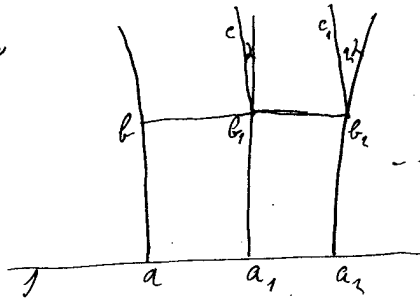


Illustrer Professor,

Mi è purtroppo facile riconoscere che sono ben lontano dalla meta per quel che riguarda il sistema di postulati da porre a fondamento della mia dimostrazione; ma che questa vale ne ho ormai la piena conferma dalla Sua risposta. In fatti Ella non mi ha trovato nessun errore, poiché non è vero che io ammetta che i punti b , b_1 , b_2 siano in linea retta. A priori non ne so nulla. Mi basta soltanto che si abbia da un lato



$$\arg(a_n' b_n, b_n' b_n \text{ ang}) = n\alpha$$

e dall'altro che ogni $b_n' b_n c_{n-1}$ sia sempre
interna alla stessa ($a' a b, a a_n, a_n' a_n b_n$),
per cui si ha sempre.

$$\text{ang}(a_n' b_n, b_n' b_n c_{n-1}) < 180^\circ.$$

Due risultati tra loro contraddittori.

Non mancherò di fare propaganda per API.

Gratissima ancora i sensi della mia più viva
gratitudine e il mio più devoto ossequio.

De

Giuseppe Rolla

Canosa (Fianca Albania, 19), 9 ott. 1931

10 —

Non riposto

