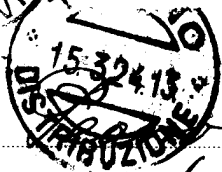


UNIONE MATEMATICA ITALIANA

ENTE MORALE - R. D. 15-10-23



Univ. Inf.
Facoltà di Scienze (R. Un. Serrita)
Via Barbaroux 4

- Torino -

- 8 -

A. 16. III. 1924

Illmo Professore,

mi dispiace di non aver in questa
nel mio lavoro «da rappresentaz. ec...»
la Sua nota «Sulle funz. integrabili»
di cui alla Sua ultima cartolina -
un cenno a mia conoscenza -
Nel mio lavoro considero una caso
più generale supponendo che i punti
di abscissa dei punti L e M α , β ,
con i poteri nella loro distribuzione
almeno ad em, con le curve di
convezione sono circa della forma

$$(\alpha - x)^k (\beta - x) = c$$

con k reale -
E debbono gl. in luff. dello zero, e
considero il caso di un numero finito
di punti L e M a distanza finita -
Prego imp. delle Sue Memorie
e della Sua informazione con ogni
dist. mi creda di Lei

obbligatissimo

G. Belardi ull,

Bologna. 13. III. 24