

CARTOLINA POSTALE ITALIANA

(CARTE POSTALE D'ITALIE)



03

Ill.<sup>mo</sup> Sig.<sup>z</sup> Prof. V. Cerretti,

Direttore della Scuola per gli Ingegneri

(S. Pietro in Vincoli)

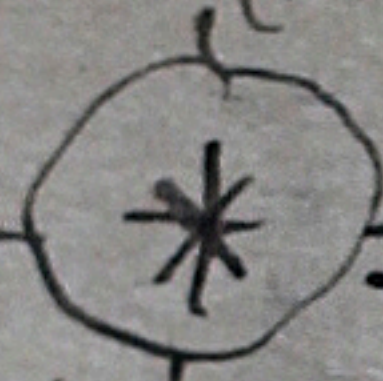
ROMA.

Napoli, 24 Maggio, 04.

Illustrissimo Signor Professore,

Mentre la prego di voler presentare ai Lincei, per l'inserzione nei "Rendiconti", il manoscritto che le ho già spedito, mi permetto di mandarle qui appresso una breve aggiunta, con la preghiera di volersi compiacere di aggregarla al manoscritto. - Mi scusi e voglia gradire i ringraziamenti e l'espressione dei rispettosissimi sentimenti del suo dev<sup>mo</sup> E. Cesàro.

immediatamente dopo  $\mathcal{R} = \text{th} \frac{r}{R}$ ,  $\mathcal{R} = \text{coth} \frac{r}{R}$ , in serie (in continuazione):

 \* Se i paralleli hanno il centro reale, i meridiani lo hanno ideale; ma può accadere che, inversamente, i paralleli, e non i meridiani, abbiano il centro ideale, vale a dire che l'asse di rotazione si trovi fuori dello spazio reale, senza che in questo la superficie cessi di esistere. Ciò si spiega osservando che ogni circonferenza è il luogo dei punti equidistanti dalla polare del proprio centro rispetto all'assoluto, e che tale retta "cade a distanza finita, infinita, o ideale, secondo che il centro cade a distanza ideale, infinita, o finita,"

\* Battaglini, Giornale di Matematiche, 1867, p. 228.