

CARTOLINA POSTALE BONARIPOSTA PAGATA

(CARTE POSTALE AVEC REPONSE PAYÉE)



Però sinora, ho ottenuto
 soltanto delle altre
 condizioni (oltre quelle
 date dal Poincaré) necessa-
rie, ma non sufficienti
 per l'equivalenza topologica
 di due S_3 . Spero di potere
 presto far seguire un lavoro
 su, quindi, in cui tratto la
 topologia degli S_3 .
 Ringrazio molto in anticipo
 per la risposta. Devo
 Giulio Andreoli

All' Illmo Signor
 Prof. G. Beano
 della R. Università
Cavoretto - Torino.

Illmo Signor Professore 47-XI-14

Avevi, ^{desidero} ove non Le sia d'incomodo, di essere presentato un lavoretto.

Si tratta in sostanza d'una dimostrazione nuova e completa del Teorema di Poincaré sulle caratteristiche topologiche d'una Superficie (che, cioè, la Superficie è individuata sempre e solo che per ne conoscano genere, orli e lateralità).

L'argomento non è nuovo, ma non v'è quasi nessun'altra dimostrazione che quella di Poincaré stesso, credo; e fu quello che interessava è il metodo, che è estendibile anche agli spazi superiori (non si conoscono ancora quali sieno le caratteristiche topologiche complete d'un S_n).