

UN LIMITE SUPERIORE PER UN COEFFICIENTE D'IMMERSIONE (*)

. il dott. TOGNETTI, nell'ultimo numero del « Bollettino dell'Unione Matematica Italiana », assegna il numero $4q(p - q)$ come limite superiore del coefficiente d'immersione di un asse di genere q appartenente ad una matrice riemanniana di genere p .

Ora, se Ella permette, io vorrei far notare ai lettori del « Bollettino » che nella mia Memoria del 1916, inserita nel vol XLI dei « Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo », si trova dimostrato al n.^o 64 della Parte Prima un teorema dal quale discende, fra altro, che quel coefficiente d'immersione ha per limite superiore $2q(p - q)$, e che esso raggiunge il valore massimo $2q(p - q)$ quando la matrice in discorso è ad indici massimi

(*) *Boll. Un. Mat. Ital.* 11 (1932), p. 142. È l'estratto di una lettera al Direttore scritta da Napoli.