

	Pag.
Sulla impossibile coesistenza della univocità e della continuità nella corrispondenza che si può stabilire fra due spazi continui ad un numero differente di dimensioni (L. MILESI)	103
<i>Recensioni</i> — Giulio Petersen, <i>Teoria delle equazioni algebriche</i> (F. GIUDICE)	106
— J.-F. Bonnel, <i>Essai de géométrie rationnelle</i> (G. M. TESTI)	108
Dipendenza fra alcune proprietà notevoli delle relazioni fra enti di un medesimo sistema (E. DE AMICIS)	113
Contatto e ortogonalità di due elicoidi (G. PIRONDINI)	127
Sopra diverse proposizioni nella geometria proiettiva delle coniche e delle quadriche (A. DEL RE)	138
<i>Recensione</i> — G. Veronese, <i>Fondamenti di geometria a più dimensioni e a più specie di unità rettilinee, ecc.</i> (G. PEANO)	143
Sulla linearità delle varietà ad un numero qualunque di dimensioni (F. AMODEO)	145
<i>Corrispondenza</i> — A proposito di un recente articolo del sig. F. Giudice (G. SFORZA, G. ROZZOLINO)	150
— Lettera aperta al Direttore della <i>Rivista di Matem.</i> (F. AMODEO)	150
Il senatore Errico Betti (E. PASCAL)	151
Sulle curve di Bertrand (E. CESÀRO)	153
Ueber die Aenderung der Hauptkrümmungen einer Fläche bei einer beliebigen Berührungstransformation (R. MEHMKE)	159
Dipendenza fra le proprietà delle relazioni (G. VAILATI)	161
Sopra una questione elementare della teoria degli aggregati di G. Cantor (Traduzione di G. VIVANTI)	165
Sull'uso della rappresentazione geometrica nella teoria aritmetica dei numeri complessi (G. VIVANTI)	167
<i>Corrispondenza</i> (Ing. F. CROTTI)	176
I teoremi funzionali nel calcolo logico (A. NAGY)	177
A proposito di un libro del prof. Gino Loria sulla Scuola Napoletana di Matematica nella prima metà del secolo (Osservazioni di E. PASCAL)	179
<i>Recensioni</i> — C. A. Laisant et F. Perrin, <i>Premiers principes d'algèbre avec plus de 1200 exercices gradués</i> (R. GUIMARAES)	187
— M. Gremigni, <i>Gli elementi di Euclide</i> (G. LAZZERI)	188
— E. Sadun e C. Soschimo, <i>Lezioni di Aritmetica. Elementi della teoria dei numeri interi e frazionari</i> (C. BURALI-FORTI)	191
Sulle equazioni algebriche (F. GIUDICE)	193
Soluzione algebrica dell'equazione	

$$0 = x - \frac{1}{x - \frac{1}{x - \frac{1}{x - \frac{1}{x}}}}$$