

- Fouché* Sur les courbes algébriques a torsion constante (335-344)
- Guichard* Sur une classe particuliere d'équations aux dérivées partielles, dont les invariants sont égaux (19-22)
- Recherches sur les surfaces a courbure totale constante et sur certaines surfaces qui s'y rattachent (233-264)
- Meray* Extension de la méthode de J a c o b i pour intégrer une seule équation aux dérivées partielles a une fonction inconnue dont les dérivées y entrent linéairement, au cas d'un système passif d'équations de cette sorte en nombre quelconque (217-232)
- Méray et Riquier* Sur la convergence des développements des intégrales ordinaires d'un système d'équations différentielles partielles (23-88)
- Riquier* Sur les fonctions continues d'un nombre quelconque de variables et sur le principe fondamental de la théorie des équations algébriques (265-288)
- Saint-Loup* Sur la représentation graphique des diviseurs des nombres (89-100)
- Zaremba* Note concernant l'intégration d'une équation aux dérivées partielles (135-142)

SUPPLÉMENT AU TOME VII

- Carvalho* Mémoire sur l'Optique. Influence du terme de dispersion de B r i o t sur les lois de la double réfraction (1-123).

**Memorie della sezione Matematica della Società dei Naturalisti
della Nuova Russia** Odessa

[Vedi t IV, pag 25]

**Memorias y Revista de la Sociedad Científica
« Antonio Alzate ».** México

TOMO I (1887-88)—TOMO II (1888-89)—TOMO III (1889-90)

Atti della R Accademia delle Scienze di Torino

[Vedi t III, pag 59]

VOLUME XXV (1889-90)

- Caste'nuovo* Sulle superficie algebriche le cui sezioni sono curve di genere 3 (695-715)
- Fabri (Cornelia)* Sopra alcune proprietà generali delle funzioni che dipendono da altre funzioni e da linee (654-674)
- Gerbaldi* Sui combinanti di tre forme ternarie quadratiche (390-396)
- Jadanza* Sul modo di adoperare gli elementi geodetici dell'Istituto geografico militare italiano (90-100, 414-429)
- Influenza degli errori strumentali del teodolite sulla misura delle distanze zenitali (148-152)
- Ovazza* Sulle superficie d'influenza per le reazioni, d'ostacolo e molecolari, nei sistemi staticamente determinati (342-364)