

LXI^{me} CAHIER (1891)

- Autonne* Sur la théorie des équations différentielles du premier ordre et du premier degré (première et deuxième partie) (35-122)
Léauté Du mouvement troublé des moteurs consécutif a une perturbation brusque
 Nouvelle méthode graphique pour l'étude complète de ce mouvement (1-33)

LXII^{me} CAHIER (1892)

- Autonne* Sur la théorie des équations différentielles du premier ordre et du premier degré (troisième Partie) (47-180)
Godefroy Sur les rayons de courbure de certaines courbes et surfaces et en particulier des courbes et surfaces de L a m e (37-46)
Liouville (R) Sur une équation différentielle du premier ordre (181-186).
Philipp Disposition propre a rendre le pendule isochrone (1-35).

Annuaire publié par le Bureau des Longitudes (Paris)

ANNÉE 1892

Rendiconti della R Accademia dei Lincei (Roma)

[Vedi t V, pag 10]

VOL VII (1891) — PRIMO SEMESTRE

- Betti* Sopra un teorema di Meccanica (159-160)
Bianchi Sulle superficie, le cui sezioni, fatte con un sistema di piani paralleli, tagliano le linee di curvatura sotto angolo costante (4-13)
Capelli Sopra un'estensione dello sviluppo per polari delle forme algebriche a piu serie di variabili (161-167)
Ciani Sul pentaedro completo (209-216)
 — Sulla superficie diagonale di C l e b s c h (227-234)
Padova Sulle equazioni generali della dinamica (197-203).
 — Interpretazione meccanica delle formule di H e r t z (204-209)
Pincherle Un sistema d'integrali ellittici considerati come funzioni dell'invariante assoluto (74-87)
 — Un teorema sulle frazioni continue (604-607)
Pittarelli Sulle linee assintotiche di una classe di superficie gobbe di genere zero (391-396)
 — Sulle linee assintotiche delle superficie gobbe razionali di C a y l e y (452-456)
Volterra Sopra le equazioni fondamentali della elettrodinamica (177-188)

VOL VII (1891) — SECONDO SEMESTRE

- Bianchi* Sui gruppi di sostituzioni lineari e sulle forme quadratiche di D i r i c h l e t e di H e r m i t e (3-11)
Rend Circ Matem, t VI, parte 2^a.