

Schriften Plana's.

[18783.]

Von den Erben des berühmten Astronomen sind mir dessen nachstehende Schriften zum Vertrieb übergeben worden und fortan von mir zu beziehen:

Lettre à M. Poisson avec sa réponse. 1823. 20 Ngr.

— à M. Biot son ami et confrère. 1857. 1 Ngr.

Lettres à M. Lubbock sur la Théorie de la Lune. 1860. 1 Ngr.

Théorie du mouvement de la Lune, avec Supplément. 1832—57. 40 Ngr.

Appendice au Mémoire sur l'attraction de l'ellipsoïde homogène, imprimée dans le tome XX. du Journal des Mathématiques pures et appliquées de M. A. L. Crelle. 1841. 20 Ngr.

Mémoire sur la chaleur des gaz permanents. 1842. 1 Ngr 20 Ngr.

— sur la découverte de la loi du choc direct des corps durs, publiée en 1667 par Alphonse Borrelli, et sur les formules générales du choc excentrique des corps durs ou élastiques, avec la solution de trois problèmes concernant les oscillations des pendules, suivi d'une appendice où l'on expose la théorie des oscillations et de l'équilibre des barreaux aimantés. 1843. 3 Ngr 10 Ngr.

— sur la distribution de l'électricité à la surface de deux sphères conductrices complètement isolées. 1845. 3 Ngr 10 Ngr.

Recherches analytiques sur la découverte de la loi de la pesanteur des planètes vers le Soleil et sur la Théorie de leur mouvement elliptique. 1848. 3 Ngr 10 Ngr.

Note sur l'expérience communiquée par M. Léon Foucault le 3 février dernier à l'Académie des Sciences de Paris. 1851. 1 Ngr.

Mémoire sur la Théorie de l'action moléculaire appliquée à l'équilibre des fluides et à la pression qu'ils exercent contre les surfaces planes ou courbes. 1852. 4 Ngr.

— sur la distribution de l'électricité à la surface intérieure et sphérique d'une sphère creuse de métal et à la surface d'une autre sphère conductrice électrisée que l'on tient isolée dans sa cavité. 1854. 1 Ngr 20 Ngr.

— sur la formation de l'équation du quatrième degré et celle du sixième degré, desquelles dépend la solution littérale de l'équation générale du cinquième degré, suivant la méthode proposée par Lagrange en 1771. 1854. 1 Ngr 20 Ngr.

— sur l'application du principe de l'équilibre magnétique à la détermination du mouvement qu'une plaque horizontale de cuivre, tournant uniformément sur elle-même, imprime par réaction — ou à une aiguille aimantée assujettie à lui demeurer paral-

lèle — ou à une aiguille d'inclinaison mobile dans un plan vertical fixe. 1856. 3 Ngr 10 Ngr.

Mémoire sur l'équation séculaire du moyen mouvement de la Lune. 1856. 1 Ngr 20 Ngr.

— sur un rapprochement nouveau entre la théorie moderne de la propagation linéaire du Son dans un tuyau cylindrique horizontal d'une longueur indéfinie, et la théorie des pulsions, exposée par Newton dans les deux Propositions XLVII et XLIX du second livre des Principes. 1857. 3 Ngr 10 Ngr.

Recherches historiques sur la première explication de l'équation séculaire du moyen mouvement de la Lune d'après le principe de la gravitation universelle. 1857. 1 Ngr 20 Ngr.

Note sur les pages 68, 69 et 75 du second volume des Opuscula analytica d'Euler, publié en 1785. 1858. 20 Ngr.

Démonstration nouvelle de l'équation donnée par Lagrange pour exprimer la valeur réelle de la somme de deux quantités imaginaires, en supposant connues les valeurs réelles par le moyen d'une courbe. 1858. 1 Ngr.

Mémoire sur le mouvement conique, à double courbure, d'un pendule simple, dans le vide, abstraction faite de la rotation diurne de la Terre. 1858. 1 Ngr 20 Ngr.

— sur les Formules propres à déterminer la parallaxe annuelle des Étoiles simples ou optiquement doubles. 1858. 1 Ngr.

— sur le mouvement du centre de gravité d'un corps lancé vers la Terre entre les centres de la Lune et de la Terre, supposés fixes immédiatement après l'impulsion. 1859. 2 Ngr 20 Ngr.

Réflexions nouvelles sur deux Mémoires de Lagrange, publiés en 1769 dans le tome IV des Miscellanea Taurinensia. 1859. 1 Ngr 20 Ngr.

Note sur un passage de la Préface à la seconde édition des Principia mathematica de Newton, composée en 1713 par Roger Cotes. 1859. 10 Ngr.

Mémoire sur la Théorie des transcendentes elliptiques. 1860. 1 Ngr 20 Ngr.

— sur la Théorie des nombres. 1860. 1 Ngr 20 Ngr.

— sur la célèbre expérience de Newton contre la possibilité de l'achromatisme par la réfraction de la lumière à travers deux substances différentes. 1860. 1 Ngr.

Note sur un cas particulier du mouvement elliptique. 1860. 1 Ngr 10 Ngr.

Réflexions sur les objections soulevées par Arago contre la priorité de Galilée pour la double découverte des taches solaires noires et de la rotation uniforme du globe du Soleil. 1860. 2 Ngr 10 Ngr.

Note sur la formation probable de la multitude des Astéroïdes qui, entre Mars et Jupiter, circulent autour du Soleil. 1861. 1 Ngr.

— sur la configuration originaire des anneaux, dont la matière existe actuellement dans l'espace transformée en plusieurs Planètes, circulantes autour du Soleil entre Mars et Jupiter. 1861. 20 Ngr.

Mémoire sur l'intégration des équations différentielles relatives au mouvement des Comètes, établies suivant l'hypothèse de la force répulsive définie par M. Faye, et suivant l'hypothèse d'un milieu résistant dans l'espace. 1861. 1 Ngr 20 Ngr.

Note sur la température climatérique de Turin. 1862. 1 Ngr 20 Ngr.

Mémoire sur un état hypothétique des surfaces de niveau dans les nébulosités qui entourent le noyau des Comètes, supposé solide et sphérique. 1862. 1 Ngr 20 Ngr.

— sur la loi du refroidissement des corps sphériques et sur expression de la chaleur solaire dans les latitudes circumpolaires de la terre. 1863. 5 Ngr.

— sur l'expression du rapport, qui (abstraction faite de la chaleur solaire) existe, en vertu de la chaleur d'origine, entre le refroidissement de la masse totale du globe terrestre et le refroidissement de sa surface. 1863. 5 Ngr.

Ich liefere obige Schriften — einige derselben sind in nur noch wenigen Exemplaren vorräthig — zu den beigetzten Preisen franco Leipzig mit 25% Rabatt gegen baar und sehe gef. Aufträgen entgegen.

Turin, im August 1864.

Hermann Loescher.

[18784.] Zum Semesterwechsel empfehle zur thätigsten Verwendung die unten näher bezeichneten Schulbücher und bitte bei Bedarf zu verlangen:

Cicero, Cato major, ed. Nauck. 6 Sgr ord.

Phaedri fabulae, ed. Nauck. 12 Sgr ord.

Plutarch, Demosthenes et Cicero, ed. Büch-senschütz. 12 Sgr ord.

Hollenberg, hebräisches Schulbuch. 20 Sgr ord.

Mühle, Dr. Paul, mathematisches Schulbuch.

Theil I: Stereometrie und Trigonometrie. 12 Sgr ord.

Theil II: Arithmetik und Algebra. 10 Sgr ord.

Belgardt u. Schäffer, Rechen-Aufgaben. I. 2½ Sgr. II. 4 Sgr. III. 4 Sgr. IV. 5 Sgr.

— do. Auflösungen dazu. I. II. 5 Sgr. III. 5 Sgr. IV. 5 Sgr.

— Rechenfibel. Geb. 2 Sgr ord.

Luther's kleiner Katechismus. 25 Exempl. 7½ Sgr baar.

Berlin, Sept. 1864.

B. Steintal.