

FUSS, NICOLAUS

- 1781 «Observations et Expériences sur les aimans artificiels, principalement sur la meilleure manière de les faire», in: *Acta Ac. Pet.* 2 (1778), deuxième partie, histoire, p. 35–75: 28
- 1783 *Éloge de Monsieur Léonard Euler, lu à l'Académie impériale des sciences, dans son assemblée du 23 octobre 1783*. Saint-Petersbourg: 37, 43
- 1785 «Recherches sur le dérangement d'une comète qui passe près d'une planète», in: *Mémoires de Mathématique et de Physique présentés à l'Académie royale des sciences, par divers savans* 10, p. 1–64: 5, 12, 16, 29

FUSS, PAUL HEINRICH (éd.)

- 1843 *Correspondance mathématique et physique de quelques célèbres géomètres du XVIII^{ème} siècle*, 2 vol. Saint-Petersbourg: Imprimerie de l'Académie impériale des sciences: 34

GILAIN, CHRISTIAN

- 1988 «Condorcet et le calcul intégral», in: Roshdi Rashed (éd.), *Sciences à l'époque de la Révolution française. Recherches historiques*. Paris: Blanchard, p. 85–147: 3, 31
- 1993 «Condorcet, les mathématiques et le *Supplément à l'Encyclopédie*», in: *Lekton* III-1, p. 79–92: 3
- 1996 «Sur la correspondance de Condorcet avec Euler et ses disciples de Pétersbourg», in: *Mélanges de l'École française de Rome. Italie et Méditerranée*, t. 108, p. 517–531: 3
- 2013 «Sur l'expression "Mathématiques des Lumières"», in: Simone Mazauric et Pierre-François Moreau (dir.), *Raison et passions des Lumières*. Paris: L'Harmattan, p. 213–226: 6

HENRY, CHARLES (éd.)

- 1883 *Correspondance inédite de Condorcet et de Turgot, 1770–1779*. Paris: Charavay Frères: 3, 10, 41–44

LAGRANGE, JOSEPH-LOUIS

- 1777 «Essai d'une nouvelle méthode pour résoudre le Problème des trois corps», in: *Recueil des pieces qui ont remporté les prix de l'Académie royale des sciences* 9, Paris: Panckoucke (*Œuvres*, vol. 6, 1873, p. 229–324): 26
- 1785 «Recherches sur la Théorie des Perturbations que les Comètes peuvent éprouver par l'action des Planètes», in: *Mémoires de Mathématique et de Physique présentés à l'Académie royale des sciences, par divers savans* 10, p. 65–160 (*Œuvres*, vol. 6, 1873, p. 403–503): 17
- 1873 *Œuvres de Lagrange*, éd. Joseph-Alfred Serret, vol. 6. Paris: Gauthier-Villars
- 1882 *Œuvres de Lagrange*, éd. Joseph-Alfred Serret, vol. 13. Paris: Gauthier-Villars: 7
- 1892 *Œuvres de Lagrange*, éd. Joseph-Alfred Serret et Gaston Darboux, vol. 14. Paris: Gauthier-Villars et fils: 3, 19

LEXELL, ANDERS JOHAN

- 1776 «Remarques sur le problème dans lequel il est proposé de trouver la plus grande différence entre l'obliquité de la route des vaisseaux, et celle de la force poussante», in: Euler 1776 (E. 426²), p. 257–265: 24