# Fuss, Nicolaus

- 4781 «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-Pétersbourg: 37, 43
- 4785 «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 XVIIIème siècle, 2 vol. Saint-Pétersbourg: 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
- 48 «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
- 4785 «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

41776 «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