

- 1776 (E. 426²) *Théorie complete de la construction et de la manœuvre des vaisseaux, mise à la portée de ceux qui s'appliquent à la navigation. Par M. Léonard Euler. Nouvelle édition corrigée et augmentée.* Paris: Claude-Antoine Jombert: 9, 19, 24, 42
- 1776a (E. 473) *Éclaircissemens sur les établissemens publics en faveur tant des veuves que des morts, avec la description d'une nouvelle espèce de Tontine aussi favorable au Public qu'utile à l'État, calculés sous la direction de Monsieur Léonard Euler. Par Mr. Nicolaus Fuss. Adjoint de l'Académie Impériale des Sciences à St. Pétersbourg.* Saint-Pétersbourg: Imprimerie de l'Académie impériale (Euler 1923 (O. I 7), p. 181–245): 42, 45
- 1776b (E. 475) «Speculationes analyticae», in: *N. Comm. Ac. Pet.* 20 (1775), p. 59–79 (Euler 1920 (O. I 18), p. 1–22): 10
- 1777 (E. 486) «Nouvelles recherches sur le vrai mouvement de la Lune. Où l'on détermine toutes les inégalités auxquelles il est assujetti», in: *Recueil des pieces qui ont remporté les prix de l'Académie royale des sciences* 9, Paris: Panckoucke (Euler 1991 (O. II 24), p. 167–190): 26
- 1778 (E. 489) «De formulis exponentialibus replicatis», in: *Acta Ac. Pet.* 1 (1777), première partie, mémoires, p. 38–60 (Euler 1927 (O. I 15), p. 268–297): 7, 26, 34
- 1781 (E. 520) «Essai d'une Théorie de la Résistance qu'éprouve la Proue d'un Vaisseau dans son mouvement», in: *Mém. Paris* (1778), mémoires, p. 597–602 (Euler 1978 (O. II 21), p. 223–229): 36
- 1781a (E. 521) «Extraits de différentes Lettres de M. Euler à M. le Marquis de Condorcet», in: *Mém. Paris* (1778), mémoires, p. 603–609 (Euler 1920 (O. I 18), p. 69–77): 10, 12, 15, 21
- 1783 (E. 77B) *Nouveaux principes d'artillerie de M. Benjamin Robins, commentés par M. Léonard Euler, traduits de l'allemand, avec des notes, par M. Lombard, professeur royal aux Écoles d'Artillerie à Auxonne.* Dijon: L. N. Frantin: 9, 42
- 1783a (E. 539) «Supplementum calculi integralis pro integratione formularum irrationalium», in: *Acta Ac. Pet.* 4 (1780), première partie, mémoires, p. 3–31 (Euler 1920 (O. I 18), p. 83–112): 22
- 1784 (E. 575) «De mirabilibus proprietatibus unciarum, quae in evolutione binomii ad potestatem quamcunque evecti occurrunt», in: *Acta Ac. Pet.* 5 (1781), première partie, mémoires, p. 74–111 (Euler 1927 (O. I 15), p. 528–568): 21, 30
- 1784a (E. 579) «Calculs sur les Ballons aérostatiques faits par feu M. Léonard Euler, tels qu'on les a trouvés sur son ardoise, après sa mort arrivée le 7 Septembre 1783», in: *Mém. Paris* (1781), mémoires, p. 264–268 (Euler 1979 (O. II 16), p. 165–169): 38
- 1785 (E. 587) «Observationes in aliquot theorematibus illustrissimis De La Grange», in: *Opuscula analytica* 2, p. 16–41 (Euler 1920 (O. I 18), p. 156–177): 10, 13
- 1785a (E. 590) «Theorematibus quaedam analytica quorum demonstratio adhuc desideratur», in: *Opuscula analytica* 2, p. 76–90 (Euler 1913a (O. I 21), p. 78–90): 17
- 1789 (E. 629) «Evolutio formulae integralis $\int \partial x \left(\frac{1}{1-x} + \frac{1}{\ell x} \right)$ a termino $x = 0$ usque ad $x = 1$ extensae», in: *N. Acta Ac. Pet.* 4 (1786), p. 3–16 (Euler 1920 (O. I 18), p. 318–334): 10
- 1789a (E. 630) «Ueberior explicatio methodi singularis nuper expositae integralia alias maxime abscondita investigandi», in: *N. Acta Ac. Pet.* 4 (1786), p. 17–54 (Euler 1920 (O. I 18), p. 335–372): 10