

CONDORCET, MARIE JEAN ANTOINE NICOLAS CARITAT DE; LACROIX, SYLVESTRE-FRANÇOIS (éd.)

1787–1789 *Lettres de M. Euler à une princesse d'Allemagne sur différentes questions de physique et de philosophie*, 3 vol. Paris: Royez: 6

CRÉPEL, PIERRE; GILAIN, CHRISTIAN (dir.)

1989 *Condorcet mathématicien, économiste, philosophe, homme politique* (colloque international). Paris: Minerve: 3, 8

DU PASQUIER, LOUIS GUSTAVE

1927 *Léonard Euler et ses amis*. Paris: J. Hermann: 43

ENESTRÖM, GUSTAF

1910–1913 *Verzeichnis der Schriften Leonhard Eulers*. Leipzig: B. G. Teubner (Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung, Ergänzungsband 4): VIII, 59

EPHEMERIDEN

1778 «Auszüge aus einem Schreiben von Herrn Fuß an den Herausgeber der Ephemeriden der Menschheit, und aus einem Schreiben von Herrn Türgot an Herrn Leonhard Eüler über die Leibrenten, die Tontinen und die Lotterien», in: *Ephemeriden der Menschheit oder Bibliothek der Sittenlehre, der Politik, und der Gesetzgebung*, Neuntes Stück, Basel/Mannheim/Leipzig, p. 11–22: 45

EULER, LEONHARD

1745 (E. 77) *Neue Grundsätze der Artillerie enthaltend die Bestimmung der Gewalt des Pulvers nebst einer Untersuchung über den Unterscheid des Widerstands der Luft in schnellen und langsamen Bewegungen. Aus dem Englischen des Hrn. Benjamin Robins übersetzt und mit den nöthigen Erläuterungen und vielen Anmerkungen versehen von Leonhard Euler*. Berlin: Haude (Euler 1922 (O. II 14), p. 1–409): 9, 10, 12, 41, 43

1751 (E. 168) «De la controverse entre Mrs. Leibnitz et Bernoulli sur les logarithmes des nombres negatifs et imaginaires», in: *Mém. Berlin* (1749), p. 139–179 (Euler 1915 (O. I 17), p. 195–232): 15

1755 (E. 212) *Institutiones Calculi differentialis cum eius usu in Analysisi finitorum ac doctrina Serierum*. Berolini: ex officina Michaelis (Euler 1913 (O. I 10)): 34

1772 (E. 421) «Evolutio formulae integralis $\int x^{f-1} dx (\ell x)^{\frac{m}{n}}$ integratione a valore $x = 0$ ad $x = 1$ extensa», in: *N. Comm. Ac. Pet.* 16 (1771), p. 91–139 (Euler 1915 (O. I 17), p. 316–357): 22

1773 (E. 426) *Théorie complete de la construction et de la manoeuvre des vaisseaux mise à la portée de ceux qui s'appliquent à la navigation*. Saint-Petersbourg: Imprimerie de l'Académie Impériale des Sciences (Euler 1978 (O. II 21), p. 82–222): 9, 12, 24, 25, 41, 43

1775 (E. 463) «De valore formulae integralis $\int \frac{z^{\lambda-\omega} \pm z^{\lambda+\omega}}{1 \pm z^{2\lambda}} \cdot \frac{dz}{z} (\ell z)^{\mu}$ casu, quo post integrationem ponitur $z = 1$ », in: *N. Comm. Ac. Pet.* 19 (1774), p. 30–65 (Euler 1915 (O. I 17), p. 384–420): 15

1775a (E. 464) «Nova methodus quantitates integrales determinandi», in: *N. Comm. Ac. Pet.* 19 (1774), p. 66–102 (Euler 1915 (O. I 17), p. 421–457): 10, 12, 15