## Bibliographie

### BADINTER, ÉLISABETH

2008 «Auguste de Keralio: un auxiliaire invisible de la République des sciences», in: Dix-huitième siècle 40, p. 53–67: 10

### Baker, Keith Michael

- 1967 «Les débuts de Condorcet au secrétariat de l'Académie des sciences (1773–1776)», in: Revue d'histoire des sciences 20, p. 229–280: 3
- 1975 Condorcet. From natural philosophy to social mathematics. Chicago: University of Chicago Press [Traduction française: Nobile, Michel, Condorcet, raison et politique. Paris: Hermann 1988]: 3

#### Bernoulli, René

1983 «Leonhard Eulers Augenkrankheiten», in: Leonhard Euler. Beiträge zu Leben und Werk. Gedenkband des Kantons Basel-Stadt. Basel: Birkhäuser, p. 471–488: 37

### BIREMBAUT, ARTHUR

1957 «L'Académie royale des Sciences en 1780 vue par l'astronome suédois Lexell (1740–1784)», in: Revue d'histoire des sciences 10, p. 148–166: 36

#### Bossut, Charles, et al.

1777 Nouvelles expériences sur la résistance des fluides. Paris: Jombert, fils ainé: 26, 36

#### Bru, Bernard; Crépel, Pierre

1994 Condorcet. Arithmétique et politique. Textes rares ou inédits (1767–1789). Paris: INED: 3

# BULLETIN DES SCIENCES MATHÉMATIQUES ET ASTRONOMIQUES

1879 «Lettre de Fuss à Condorcet», in: Bulletin des Sciences mathématiques et astronomiques, 2<sup>e</sup> série, tome 3 (mai 1879), éd. Gaston Darboux et al. Paris: Gauthier–Villars, p. 225–227: 27–29

# Condorcet, Marie Jean Antoine Nicolas Caritat de

- 1765 Du Calcul intégral. Paris: Didot: 10
- 1775 «Recherches de Calcul intégral», in: *Mém. Paris* (1772), première partie, mémoires, p. 1–98: 3
- 4778 «Sur quelques séries infinies dont la somme peut être exprimée par des fonctions analytiques d'une forme particulière», in: *Acta Ac. Pet.* 1 (1777), première partie, mémoires, p. 34–37: 7, 26, 30, 34
- 1780 «Anecdote», in: *Journal de Paris*, nº 323, 18 novembre 1780, p. 1314–1315: 35
- 1781 «[Théorèmes analytiques]», in:  $M\acute{e}m.$  Paris (1778), histoire, p. 42; mémoires, p. 609–614 (O. I 18, p. 77–82): 7, 12, 13, 19
- 1783 «Sur les fonctions indéfinies», in: *Acta Ac. Pet.* 3 (1779), deuxième partie, mémoires, p. 3–28: 7
- 1786 «Éloge de M. Euler», in:  $M\acute{e}m$ . Paris (1783), histoire, p. 37–68 (O. III 12, p. 287–310): 6, 37
- 1786a Vie de Monsieur Turgot. Londres [Paris?]: 41