

## PETITE BIBLIOGRAPHIE SUR L'HISTOIRE DE L'ANALYSE

En ce qui concerne l'histoire de l'analyse, on pourra se référer, en particulier, aux ouvrages suivants, qui, avec quelques autres, ont permis de rédiger ces quelques notices de synthèse.

- Éléments d'histoire des mathématiques – Bourbaki – éd. Hermann
- Une histoire des mathématiques – Dahan-Dalmedico & Peiffer – coll. Points-Science éd. Seuil.
- Mathématiques au fil des âges – J. Dhombres et un groupe de l'IREM – éd. Gauthier-Villars.
- Mathématiques et Mathématiciens – Dedron et Itard – éd. Magnard.
- Histoire des mathématiques – J.P. Collette – éd. Seuil
- Histoire des mathématiques, histoires de problèmes – Commission Inter-IREM – éd. Ellipses.
- Nombre, mesure et continu – J. Dhombres – éd. CEDIC.
- Pour l'honneur de l'esprit humain J. Dieudonné – éd. Hachette
- Abrégé d'histoire des mathématiques – J. Dieudonné – éd. Hermann
- Preuves et Réfutations – Imre Lakatos – éd. Hermann (deuxième partie).
- et aussi divers articles de l'Encyclopedia universalis.

Quelques adresses sur la toile :

<http://www-groups.dcs.st-and.ac.uk/~history/index.html>

<http://archives.math.utk.edu/topics/history.html>

<http://members.aol.com/jeff570/operation.html>