

La longue vie des documents mathématiques

La durée de vie des théorèmes et des méthodes mathématiques est très longue, certains résultats retrouvant leur pertinence et leur actualité des décennies, voire des siècles, après leur première publication. Je donnerai quelques exemples, qui montreront aussi la variété des supports documentaires utiles, j'évoquerai quelques aspects des relations entre spécialistes des mathématiques et spécialistes de la documentation (en tant qu'elles touchent à l'acquisition, à la conservation, mais aussi aux classifications et à l'accessibilité des documents), et je discuterai enfin des exigences particulières des historiens et historiennes des sciences mathématiques.

Catherine Goldstein (CNRS, IMJ-PRG, SU, UPC)