

Logiques-mathématiques et Langage

http://www.irisa.fr/privé/fschwarz/mit2_cvfp_2011/2/b_modal_logic_history.pdf logique modale

<http://villemin.gerard.free.fr/Wwwgvmm/Logique/LogHisto.htm> histoire de la logique

<http://spoirier.lautre.net/leroy/> théorie des ensembles

<http://spoirier.lautre.net/logique.htm> fondement des mathématiques ?

<http://classes.bnf.fr/dossism/biograph.htm> tous les savoirs

<http://www.maths-et-tiques.fr/> maths et tiques

http://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89%C3%A9ments_de_math%C3%A9matique théorie des ensembles Bourbaki

<http://www.astrosurf.com/luxorion/relativite-cadre-historique.htm> théorie de la relativité

<http://xavier.hubaut.info/coursmath/var/13noeuds.htm> la corde à 13 nœuds

<https://fr.khanacademy.org/> khan academie <http://www.khan-academy.fr/> idem

<http://rouxjeanbernard.ch/AM/html/am.html#amch66.html> récréations mathématiques

<http://mathematiques.ac-bordeaux.fr/viemaths/hist/mthacc/cantor.htm> bio de Cantor

<http://www.math93.com/index.php/histoire-des-maths/les-symboles-menu> histoire des symboles mathématiques

<http://paquito.amposta.free.fr/symboles/symboles.htm> symboles et notations

http://www.maths-informatique-jeux.com/maths/notations_mathematiques.php notations math

<http://aalem.free.fr/maths/mathematiques.pdf> signes dans les sciences et techniques

<http://www.formules-physique.com/index.php> formules de la physique

<http://ahp-poincare-biblio.univ-lorraine.fr/index.php?p> Poincaré bibliographies

<http://poincare.univ-lorraine.fr/fr/fonds-et-archives> fond et archives

<http://archives-bourbaki.ahp-numerique.fr/items/browse?tags=Th%C3%A9orie+des+ensembles> archives boubaki

<http://rene.guitart.pagesperso-orange.fr/textespreprints/guitart09lamecoocur.pdf> l'unité de la physique

<http://apprendre-math.info/index.htm> portail mathématique

Discours rhétoriques

<http://www.etudes-litteraires.com/lexique-rhetorique.php#1>