



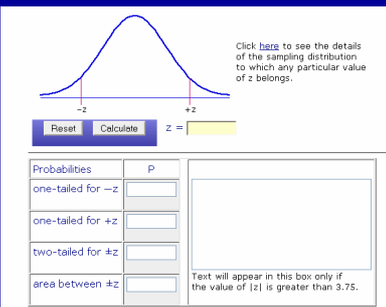
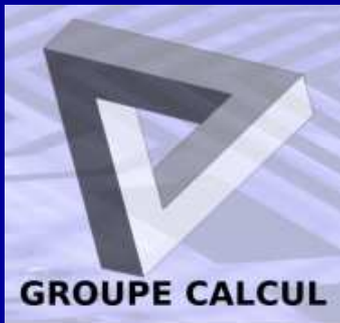
Biblio-M@th Actu



17 JUIN 2010

NUMÉRO 19

latexlab.org



Ressources Mathématiques

latexlab (Google)

Mai 2010

Avec un compte Google, il est possible de bénéficier d'un environnement Latex avec compilateur, c'est Latexlab. Il est aussi possible de sauvegarder ses documents sous Google Docs.

<http://docs.latexlab.org/>

De nouveaux réseaux à la MRCT du CNRS

Avril 2010

Trois nouveaux réseaux technologiques viennent de rejoindre la Mission des ressources et compétences technologiques dont le réseau Calcul scientifique qui est ouvert à l'ensemble des acteurs français du calcul.

Source : Cnrs Hebdo

<http://calcul.math.cnrs.fr/spip.php?rubrique45>

VassarStats

Base de cours et d'outils de calculs statistiques : probabilités, distributions, randomisation, etc...

<http://faculty.vassar.edu/lowry/VassarStats.html>



Rédaction :

MARLET Nathalie
ATTAB Jocelyne

Bibliothèque de Mathématiques

[Département de Mathématiques](#)

Université de Poitiers
Téléport 2 - BP 30179
Boulevard Marie et Pierre Curie
86962 Futuroscope Chasseneuil Cedex
France
E-mail :

bibmath@math.univ-poitiers.fr

Patrimoine logiciel d'un laboratoire

Le thème **patrimoine logiciel d'un laboratoire** a pour objectif de faciliter et de promouvoir la gestion du patrimoine logiciel des laboratoires de recherche, et de regrouper les fiches et les informations publiées sur la plate-forme PLUME qui sont utiles à cette gestion. Divers problèmes associés au développement logiciel sont souvent rencontrés dans les laboratoires : le référencement des programmes et codes, leur diffusion, l'évaluation, les licences, la propriété intellectuelle, le rôle d'un correspondant logiciels d'un laboratoire...

<http://www.projet-plume.org/patrimoine-logiciel-laboratoire>

PSU Math - Mathematics Websites

Répertoire international de sites Web universitaires et académiques en mathématiques.

<http://www.math.psu.edu/MathLists/>

Archives Ouvertes



Mini-DML Project

Base de données basée sur le protocole OAI, permettant de rechercher des documents dans NUMDAM, Gallica, Project Euclid et partiellement ArXiv.

<http://minidml.mathdoc.fr/>



Portail documentaire et base de données en sciences de l'ingénieur, mathématiques et informatique. Recherche dans plus d'une trentaine de sources libres ou payantes (articles, preprints, etc.).

<http://www.techxtra.ac.uk/>

Retrouvez ce bulletin et tous les précédents sur le site de notre Bibliothèque :
<http://bib-math.sp2mi.univ-poitiers.fr/Bulletin.html>