



Avec Sage, le Python est dans la boîte !

Calcul mathématique avec



SAGE



publié en juin 2013

456 pages

pdf libre (CC BY-SA) sur
sagebook.gforge.inria.fr

10.53 euros sur Amazon

Plan

- ▶ un peu d'histoire
- ▶ architecture de Sage
- ▶ tutoriel en ligne
 - ▶ premiers pas
 - ▶ calcul symbolique
 - ▶ graphiques
 - ▶ polynôme et systèmes polynomiaux
 - ▶ algèbre linéaire
 - ▶ calcul numérique
 - ▶ combinatoire et programmation linéaire

Un peu d'histoire

Axiom : 1971 à IBM (Scratchpad) par Jenks, Trager, Watt, Davenport, Sutor, Morrison. 1990 : vendu à NAG, renommé Axiom. 2001 : grâce à Tim Daly, Axiom est publié sous licence BSD modifiée. 2007 : deux nouvelles branches (OpenAxiom et FriCAS). Dernière version en mai 2012, OpenAxiom en avril 2013, FriCAS en septembre 2013.

Maxima : démarré au MIT en 1982 (Macysma) financé par le DOE. Deux versions : Symbolics Macysma (commercial) et une version développée par Bill Schelter (Maxima), sous GPL depuis 1998. Dernière version date d'avril 2014.

MuPAD : a démarré en 1989 à l'université de Paderborn (Allemagne), version 1.0 en août 1992, gratuit pour l'enseignement et la recherche académique jusqu'en 2005 (MuPAD Light). 1997 : version commerciale MuPAD Pro (vendue par SciFace). 2008 : SciFace racheté par MathWorks, MuPAD disparaît en tant que produit indépendant.

Mai 2002, Lyon : *Workshop on Open Source Computer Algebra*. MuPAD, Linbox, GINAC, GIAC, ACE, mu-EC, mupad-combinat, Scilab, SYNAPS, GAP, TeXmacs, Magma, FOC, Axiom, PARI, Maxima.

Les débuts de Sage

Cf <http://wstein.org/mathsoftbio/history.pdf>



2005 : développement de MANIN (nom original)

février 2006 : Sage Days, sortie de Sage 1.0 pendant l'exposé de W. Stein's

5 janvier 2007, 00 :06 : sortie de Sage 1.5.2

5 janvier 2007, 19 :58 : sortie de Sage 1.5.3

3 november 2007 : sortie de Sage 2.8.11

7 november 2007 : sortie de Sage 2.8.12

21 november 2007 : sortie de Sage 2.8.13

25 november 2007 : sortie de Sage 2.8.14

24 december 2009 : sortie de Sage 4.3

21 janvier 2010 : sortie de Sage 4.3.1

14 may 2012 : sortie de Sage 5.0

30 avril 2013 : sortie de Sage 5.9

17 juin 2013 : sortie de Sage 5.10

13 août 2013 : sortie de Sage 5.11 (324MB)

4 février 2014 : sortie de Sage 6.1.1 (380MB)

La communauté Sage (voir sagemath.org)

Sage Days :

- ▶ Sage Days 6 (Cryptography, Arithmetic Geometry) : Bristol, novembre 2007
- ▶ Sage Days 10, Nancy, octobre 2008
- ▶ Sage Days 23.5 (Singular and Sage), Kaiserslautern (Germany), juillet 2010
- ▶ Sage Days 52 (Arithmetics over DVR, p-adics), septembre 2013, université Rennes 1
- ▶ Sage Days 53 (Computational Number Theory, Geometry, and Physics), septembre 2013, Oxford
- ▶ Sage Days 55 (Arithmetic and Complex Dynamics), novembre 2013, Melbourne, Florida

Bug Days, Doc Days, Review Days, Education Days, ...



Ressources Sage

Listes de diffusion sage-support, sage-devel

Serveur Trac <http://trac.sagemath.org/>

Sage dans l'enseignement en France :
sagemath-edu@irem.univ-mrs.fr

<http://mail.irem.univ-mrs.fr/mailman/listinfo/sagemath-edu>

Cours Sage à Bordeaux :

<http://wiki.sagemath.org/GroupeUtilisateursBordeaux>

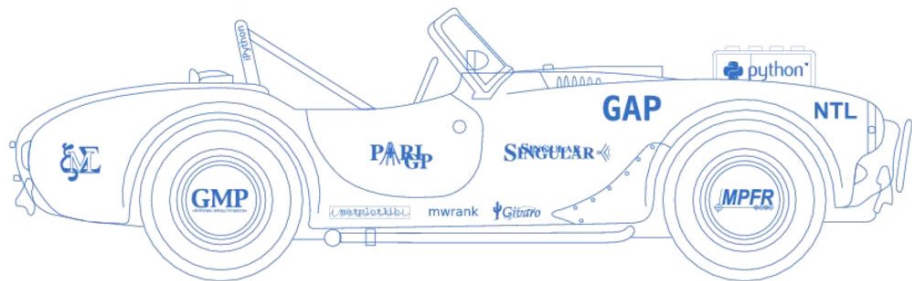
Groupe d'utilisateurs de Sage et Python Scientifique en région
Parisienne :

<http://wiki.sagemath.org/GroupeUtilisateursParis>

Architecture de Sage

SAGE

Building »The Car«



Sage est basé principalement sur Python

Sage 6.1.1 inclut 87 logiciels ou bibliothèques (Atlas, Boost, Cython, GCC 4.7.3, GSL, FPLLL, Ipython, Linbox, Matplotlib, Maxima, GNU MPFR, Numpy, Pari/GP, Python 2.7.5, R, Scipy, Singular, Sympy)

1531 fichiers Python, au total 996302 lignes

389 fichiers Cython, au total 421816 lignes

Lancer le tutoriel

1. Démarrer Sage
2. taper `notebook()`
3. cliquer sur “Upload”
4. entrer l'URL

`http://www.loria.fr/~zimmerma/ISN-2014.sws`