

HAI507I

Calcul formel et scientifique

Pascal Giorgi

Université de Montpellier
Faculté des Sciences



1. Organisation

2. Python et Sagemath

3. Jupyter

Enseignants : **Pascal Giorgi**¹ (CM, grp B+CMI & C+MI), **Lucas Ottow**¹ (grp A), **Vincent Blazy**¹ (grp D)

Planning :

- 4 CM : deux aujourd'hui, 8 oct. et 12 nov.
- 10 TP de 3h : lundi 15h (C+MI, D) et mercredi 15h (A & B+CMI)

Modalité de contrôle de connaissances :

- **pas d'examen final papier**, seulement une note de TP noté (avant vacances de Noël)
- une seconde chance en janvier/mars si non validé **uniquement**
- *Règle du max* entre les deux notes

<https://moodle.umontpellier.fr/course/view.php?id=22734>

1. pascal.giorgi@umontpellier.fr, lucas.ottow@umontpellier.fr, vincent.blazy@umontpellier.fr

Objectif du cours : **savoir utiliser un système de calcul formel et scientifique**

- Pas : « connaître par cœur toutes les fonctionnalités du logiciel »
- Ni : « connaître par cœur un sous-ensemble des fonctionnalités »
- Mais : « connaître les principes et savoir chercher dans la doc / sur internet »

Objectif du cours : **savoir utiliser un système de calcul formel et scientifique**

- Pas : « connaître par cœur toutes les fonctionnalités du logiciel »
- Ni : « connaître par cœur un sous-ensemble des fonctionnalités »
- Mais : « connaître les principes et savoir chercher dans la doc / sur internet »

Apprentissage par le TP

- Découverte d'un sujet sur un ou plusieurs TPs
- Travail en autonomie (avec recherche de doc, etc.)
- Enseignant.e pour accompagner
- Utilisation du logiciel SageMath, basé sur Python

Cours : bases pour comprendre les TPs

- Quelques principes de base
- Quelques notions mathématiques ou informatiques nécessaires

1. Organisation

2. Python et Sagemath

3. Jupyter

Présentation générale de SageMath

- Logiciel de calcul mathématique créé en 2005 par William Stein
- Alternative **libre** à Maple, Mathematica, Matlab, Magma, etc. (licence GPL)

Principes

- Basé sur des bibliothèques de calcul rapides (GMP, Pari, GAP, NTL, etc.)
- « Ne pas réinventer la roue, mais construire une voiture un vélo »
- Interface commune aux bibliothèques, basée sur python

Langages de programmation

- Langage principal : Python
- Autres langages utilisés dans les sources : cython, C, C++, Fortran

Rappels (?) de Python : types

Types de bases

- `int` : `3+4`, `7*8`, `12%5`, `17//3`, ...
- `float` : `3.2+4.1`, `2/3`, ...
- `str` : `'abcd'`, `"calcul !"`, ...

⇒ **Note** : `int` et `float` (quasiment) inutiles dans SageMath !

Types construits

- Listes : `[1, 2, 3]`, mutable
- Tuples : `(1, 2, 3)`, immuable
- Dictionnaires : `{1:'a', 2:'b', 3:'c'}`

En Python, tout est objet !

Rappels (?) de Python : structures

```
while i < n:
```

```
    i += 1
```

```
    print(i)
```

```
for elt in [1, 2, 3, 4]:
```

```
    print(elt)
```

```
def fonction(x, y, z):
```

```
    return x + y - z
```

```
if x == 1 and y < 2:
```

```
    print(x+y)
```

```
else:
```

```
    print(x-y)
```

Passages à la ligne et indentation significatifs

Boucles for

- `for <var> in <iterable>` : liste, tuple, chaîne, dictionnaire, etc.
- Boucle entière : `range(a, b)` est un itérateur entre `a` et `b-1`

⇒ **Revoir le langage Python si nécessaire !**

- SageMath est une bibliothèque Python
- SageMath est une distribution de paquets Python et autres
- SageMath est un système interactif de calcul
- SageMath est une communauté de développeurs (chercheurs en info. et maths)

- SageMath est une bibliothèque Python
- SageMath est une distribution de paquets Python et autres
- SageMath est un système interactif de calcul
- SageMath est une communauté de développeurs (chercheurs en info. et maths)

- SageMath est une bibliothèque Python
- SageMath est une distribution de paquets Python et autres
- SageMath est un système interactif de calcul
- SageMath est une communauté de développeurs (chercheurs en info. et maths)

Bon alors c'est quoi, en pratique ?

1. **Bibliothèque** : plein de classes, fonctions, etc. pour des objets mathématiques
2. **Distribution** : en lançant SageMath, on charge ces bibliothèques
3. **Système** : basé sur Python, mais surcouche (ex : $\mathbb{R}.<x> = \mathbb{Q}Q[]$)

Tout code Python est valide dans SageMath

- Utilisation de la syntaxe Python
- Programmes Python, qui utilisent les fonctionnalités SageMath

Tout code Python est valide dans SageMath

- Utilisation de la syntaxe Python
- Programmes Python, qui utilisent les fonctionnalités SageMath

Attention !

- Deux types d'entiers : `ZZ` (SageMath) et `int` (Python)
 - ▶ Entiers par défaut : `ZZ`
 - ▶ mais `range(12)` renvoie des `int`
 - ▶ Conversion : `ZZ(n)`
- Beaucoup de types de flottants : `RR`, ... (SageMath) et `float` (Python)
 - ▶ Flottants par défaut : `RR`
 - ▶ Moins de risque qu'avec les entiers



Disponible gratuitement et légalement en ligne :

<https://www.sagemath.org/sagebook/french.html>

1. Organisation

2. Python et Sagemath

3. Jupyter

Jupyter : *notebook* interactif

Feuille de calcul

- Cellules de code ou de texte, mélangées
- Noyau pour exécuter du code

⇒ Sorte d'IDE adapté au calcul **interactif**

Logiciel Jupyter

- Libre !
- Exécution dans le navigateur (mais hors ligne)
- Noyau appelle les logiciels de la machine (SageMath pour nous)

Jupyter en ligne (*expérimental*)

Des collègues de l'Université Paris-Saclay propose un serveur Jupyter en ligne expérimental, et ils nous offrent un accès à leur serveur.

Avantages :

- accès au serveur via internet depuis n'importe où,
- pas d'installation sur vos machines personnelles,
- persistance de vos fichiers.

Inconvénient : pas sûr de tenir la charge!!!

Accès serveur via vos identifiants ENT UM \Rightarrow <https://jupyterhub.ijclab.in2p3.fr>

\Rightarrow **Démo ...**