# Projet SFPN : Manipulation de suites P-récursives avec SageMath

Mathis Caristan & Aurélien Lamoureux Sous la responsabilité de Marc Mezzarobba

Université Pierre & Marie Curie

29/05/2017

Introduction

2 Contenu du module

# Contexte & problématique

Les suites P-récursives sont des objets couramment utilisés en mathématiques et en sciences.

# Problématique

- La question se pose de comment représenter et manipuler informatiquement ces objets.
- Les suites sont infinies.

# Contexte & problématique

Les suites P-récursives sont des objets couramment utilisés en mathématiques et en sciences.

# Problématique

- La question se pose de comment représenter et manipuler informatiquement ces objets.
- Les suites sont infinies.

#### Solution

Il est nécessaire d'utiliser les propriétés mathématiques des suites P-récursives.

## Suites P-récursives

#### Définition formelle

Une suite P-récursive sur un corps  $\mathbb K$  vérifie la propriété suivante :

$$\sum_{i=0}^k P_i(n)u_{n+i}=0$$

où les  $P_i$  sont des polynômes en n, et k est l'ordre de la récurrence.

Une suite P-récursive peut être représentée exactement avec sa relation de récurrence, et ses conditions initiales\*

## **Exemples**

Fibonacci : 
$$F_{n+2} - F_{n+1} - F_n = 0$$
,  $F_0 = 0, F_1 = 1$   
Factorielle :  $(n+1)! - (n+1)(n!) = 0$ ,  $0! = 1$ 

# Algèbre d'Ore

TODO 2nd slide?

# SageMath & Python

# SageMath, qu'est-ce que c'est?

- Un logiciel de calcul formel
- Opensource
- Construit sur un ensmble d'outil pré-éxistant et Python
- Basé sur Python
- Doté d'une syntaxe spécifique pour la ligne de commande

## Python?

- C'est le langage sur lequel est basé Sage
- Python 2.7.9
- Les idiomes Sage sont transformés en Python pur
- Possibilité d'écrire des modules pour Sage en Python

# La bibliothèque OreAlgebra

- Implémente l'algèbre d'Ore
- Non intégrée au projet Sage, et développée par la communauté
- Contient une partie des outils nécessaires à la réalisation du projet
  - Définir une algèbre dans laquelle travailler
     R.<n> = PolynomialRing(ZZ)
     A.<Sn> = OreAlgebra(R)
  - Les fonctions lclm et to\_list pour +/×
    annihilSum = annihil1.lclm(annihil2)
    - annihilProd = annihil1.symmetric\_product(annihil2)
  - La fonction forward\_matrix\_bsplit pour le calcul d'un terme

## Présentation du module

# Problématique

Créer un module permettant la manipulation des suites p-récursives

## Caractéristiques

- En Python
- Basé sur le modèle de programmation objet : une classe
- Surcharge d'opérateurs
- Des tests

Notre classe n'étend aucune classe pré-éxistante.

# Objectifs du module

# Objectifs principaux

- Un constructeur
- Les opérations + et ×
- Une fonction pour calculer un élément

# Objectifs du module

# Objectifs principaux

- Un constructeur
- Les opérations + et ×
- Une fonction pour calculer un élément

## Objectifs importants

- Travailler dans différents anneaux
- Des suites constantes
- Une méthode qui teste si une suite est constante
- Les tests d'égalité/inégalité
- Un constructeur qui devine la récurrence

# Objectifs du module

# Objectifs principaux

- Un constructeur
- ullet Les opérations + et imes
- Une fonction pour calculer un élément

# Objectifs importants

- Travailler dans différents anneaux
- Des suites constantes
- Une méthode qui teste si une suite est constante
- Les tests d'égalité/inégalité
- Un constructeur qui devine la récurrence

# Objectifs secondaires

- Les opérateurs << et >>
- Un itérateur (infini)
- La division par une constante
- Un constructeur à partir d'une expression symbolique

#### Constructeur

C'est la méthode appelée par Python lors d'une instanciation de la classe. C'est la première interaction de l'utilisateur avec le module.

#### Comportement par défaut

u = PRecSequence (conditions, annihilateur)
conditions est un dictionnaire
annihilateur est un objet du module OreAlgebra

#### Comportements secondaires

 $\mathsf{D}'\mathsf{autres}$  comportements sont possibles, grâce aux arguments optionnels de Python

- Création d'une suite constante
- "Guessing" a partir d'une liste d'éléments

Faut-il remplacer l'utilisation des arguments mots-clefs par le décorateur @classmethod?

#### Les valeurs dégénérées

Lorsque le polynôme dominant a des racines dans  $\mathbb Z$  :

$$(n-1)u_{n+1}-u_n=0, u_0=1$$
  $u_0=1, u_1=(-1)u_0=-1, u_2=???$ 

## Les valeurs dégénérées

Lorsque le polynôme dominant a des racines dans  $\mathbb Z$  :

$$(n-1)u_{n+1}-u_n=0, u_0=1$$
  $u_0=1, u_1=(-1)u_0=-1, u_2=???$ 

#### Les conditions initiales supplémentaires

Il est nécessaire de permettre de fixer des conditions supplémentaires.

## Les valeurs dégénérées

Lorsque le polynôme dominant a des racines dans  $\ensuremath{\mathbb{Z}}$  :

$$(n-1)u_{n+1}-u_n=0, u_0=1$$
  $u_0=1, u_1=(-1)u_0=-1, u_2=???$ 

#### Les conditions initiales supplémentaires

Il est nécessaire de permettre de fixer des conditions supplémentaires.

**1**<sup>re</sup> **idée** : Obliger l'utilisateur à renseigner les valeurs dégénérées. Obliger l'utilisateur à saisir *toutes* les valeurs jusqu'à la dernière racine.

## Les valeurs dégénérées

Lorsque le polynôme dominant a des racines dans  $\ensuremath{\mathbb{Z}}$  :

$$(n-1)u_{n+1}-u_n=0, u_0=1$$
  $u_0=1, u_1=(-1)u_0=-1, u_2=???$ 

#### Les conditions initiales supplémentaires

Il est nécessaire de permettre de fixer des conditions supplémentaires.

 $1^{re}$  idée : Obliger l'utilisateur à renseigner les valeurs dégénérées. Obliger l'utilisateur à saisir *toutes* les valeurs jusqu'à la dernière racine.

2e idée : Lever des exceptions

#### Constructeur - Conditions initiales

Comment traiter les conditions initiales supplémentaires?

Les valeurs n'influent pas le calcul

Les valeurs influent sur les termes suivants

getitem

getitem

# Addition et multiplication

# Addition et multiplication

# Autres fonctions