

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

Mathis Caristan & Aurélien Lamoureux

Sous la responsabilité de Marc Mezzarobba

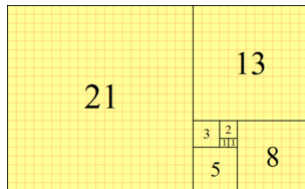
Université Pierre & Marie Curie

29/05/2017

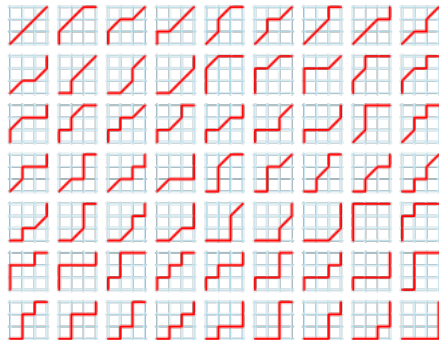
1 Introduction

2 Contenu du module

# Quelques objets mathématiques

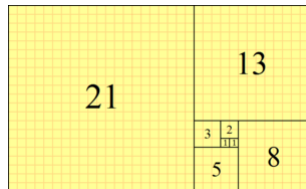


$$F_{n+2} - F_{n+1} - F_n = 0$$

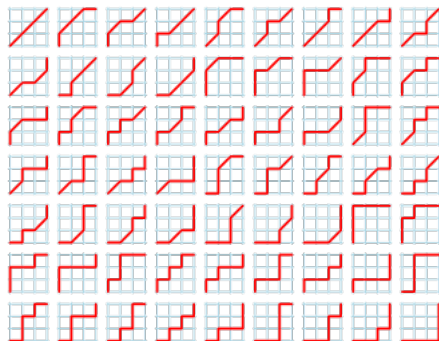


$$D(m, n) = D(m-1, n) + D(m-1, n-1) + D(m, n-1)$$

# Quelques objets mathématiques



$$F_{n+2} - F_{n+1} - F_n = 0$$



$$D(m, n) = D(m-1, n) + D(m-1, n-1) + D(m, n-1)$$

mais aussi la fonction factorielle, le binôme de Newton, le nombre de partitions d'un nombre...

Les suites P-récurrentes 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.

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.

## Définition formelle

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

## Exemples

$$\text{Fibonacci : } F_{n+2} - F_{n+1} - F_n = 0, \quad F_0 = 0, F_1 = 1$$

$$\text{Factorielle : } (n+1)! - (n+1)(n!) = 0, \quad 0! = 1$$

$$\text{Fonction anodine : } (n-2)u_{n+1} - u_n = 0, \quad u_0 = 2$$

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

- Un logiciel de calcul formel
- Open source
- Construit sur un ensemble d'outil pré-existant 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



## Algèbres d'Ore

- Bien plus vaste que le cadre de ce projet
- Déterminée par un anneau, et un opérateur

## Exemples

- L'anneau sera  $\mathbb{R}[x]$
- L'opérateur de décalage  $S_n: n \mapsto n + 1$
- On associe un opérateur d'annihilation à une suite :
  - Fibonacci :  $(S_n^2 - S_n - 1)F_n = 0$
  - Factorielle :  $(S_n - (n + 1))(n!) = 0$
  - $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  :  $((n - 2)S_n - 1)u_n = 0$
- Les annihilateurs sont des polynômes en  $n$  et  $S_n$ .
- On utilise la bibliothèque OreAlgebra comme boîte à outils.

## Problématique

Créer un module facilitant la manipulation des suites p-récurives.

## Caractéristiques

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

Notre classe n'étend aucune classe pré-existante.

## Objectifs principaux

- Un constructeur
- Les opérations  $+$  et  $\times$
- Une fonction pour calculer un élément

# Objectifs du module

## Objectifs principaux

- Un constructeur
- Les opérations  $+$  et  $\times$
- 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
- Les opérations  $+$  et  $\times$
- 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

## Comportement par défaut

```
sage: fibo = PRecSequence ({0:0,1:1},  $\text{Sn}^2 - \text{Sn} - 1$ )
sage: fact = PRecSequence ({0:1},  $\text{Sn} - n - 1$ )
sage: u = PRecSequence ({0:2},  $(n-2)*\text{Sn} - 1$ )
```

## Comportements secondaires

D'autres comportements sont possibles, grâce aux arguments optionnels de Python

- Création d'une suite constante :

```
sage: u_const = PRecSequence (const=5)
```

- "Guessing" à partir d'une liste d'éléments :

```
sage: fib_guess = PRecSequence ([0,1,1,2,3,5,8],R)
```

```
sage: print fib_guess.annihilator
```

$-\text{Sn}^2 + \text{Sn} + 1$

## Les valeurs singulières

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

$$(n-2)u_{n+1} - u_n = 0 \quad u_0 = 2$$

$$-2 * u_1 - u_0 = 0 \quad \Rightarrow u_1 = -1$$

$$-u_2 - u_1 = 0 \quad \Rightarrow u_2 = 1$$

$$0 * u_3 - u_2 = 0 \quad \Rightarrow u_2 = 0, u_3 = ???$$

## Les valeurs singulières

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

$$\begin{array}{ll} (n-2)u_{n+1} - u_n = 0 & u_0 = 2 \\ -2 * u_1 - u_0 = 0 & \Rightarrow u_1 = -1 \\ -u_2 - u_1 = 0 & \Rightarrow u_2 = 1 \\ 0 * u_3 - u_2 = 0 & \Rightarrow u_2 = 0, u_3 = ??? \end{array}$$

## Les conditions initiales supplémentaires

Il est nécessaire de permettre de fixer des conditions supplémentaires.



## Les valeurs singulières

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

$$\begin{array}{ll} (n-2)u_{n+1} - u_n = 0 & u_0 = 2 \\ -2 * u_1 - u_0 = 0 & \Rightarrow u_1 = -1 \\ -u_2 - u_1 = 0 & \Rightarrow u_2 = 1 \\ 0 * u_3 - u_2 = 0 & \Rightarrow u_2 = 0, u_3 = ??? \end{array}$$

## 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 singulières

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

$$\begin{array}{ll} (n-2)u_{n+1} - u_n = 0 & u_0 = 2 \\ -2 * u_1 - u_0 = 0 & \Rightarrow u_1 = -1 \\ -u_2 - u_1 = 0 & \Rightarrow u_2 = 1 \\ 0 * u_3 - u_2 = 0 & \Rightarrow u_2 = 0, u_3 = ??? \end{array}$$

## 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.

2<sup>e</sup> idée : Lever des exceptions

Comment traiter les conditions initiales supplémentaires ?

Les valeurs n'influent pas le calcul

```
sage: PRecSequence ({0:0,1:1,5:6},  $S_n^{**2} - S_n - 1$ )
```

Les valeurs de la suite sont (0, 1, 1, 2, 3, 6, 8, 13, 21...)

Les valeurs influent sur les termes suivants

```
sage: PRecSequence ({0:0,1:1,5:6},  $S_n^{**2} - S_n - 1$ )
```

Les valeurs de la suite sont (0, 1, 1, 2, 3, 6, 9, 15, 24...)

# Accéder à un élément de la suite

Il faut surcharger l'opérateur `__getitem__`, qui permet en Python d'accéder à l'élément  $n$  : `fibonacci[n]` ou `fibonacci[n1:n2]`.

## Première méthode : `to_list`

La classe de notre annihilateur propose `to_list`, qui calcule récursivement tous les termes jusqu'à  $n$ .

- Facile à implémenter
- Mais lent

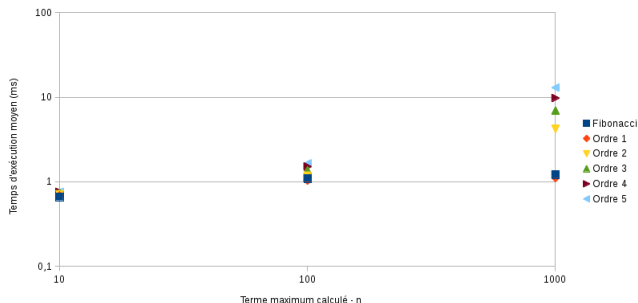
## Deuxième méthode : `forward_matrix_bsplint`

Utiliser l'algèbre linéaire pour calculer directement le terme  $n$

- Théoriquement plus rapide
- Souffre d'un temps d'amorce

# Optimiser `_getitem_`

Nous avons comparé les temps d'exécution pour les deux méthodes.



Rapport du temps avec `to_list` sur le temps avec `forward_matrix_bsplrit`.

La seconde méthode est déjà plus efficace pour des valeurs de l'ordre de 100.

## Principe

- Trouver un opérateur qui annule les deux termes
- Trouver de nouvelles conditions initiales

## Principe

- Trouver un opérateur qui annule les deux termes
- Trouver de nouvelles conditions initiales

## Problèmes

- Comment trouver cet opérateur ?
- Comment faire si cet opérateur a des racines sur son coefficient dominant ?

*TODO*