

Compte rendue

Tour de table:

- Sage math pourrait être une bibliothèque intéressante.
- Penser à mettre à jour le papier biblio.

Quentin et Lucas présente la preuve de l'algorithme pour calculer $m(x)$

Kathleen présente le contenu des articles quelle a lu

Antoine : nous présente le code qui a été mis en place par lui et Paul.

Professeur écrit au tableau

2.1 A irreversible \Rightarrow propriété de périodicité annoncé en (1) et (2).

(pris de l'article trouver par Francis)

A faire :

on doit ajouter tout le monde au git!

- Quentin et Lucas doivent partager leur notes et penser à citer l'article.

- Kathleen doit partager un résumé de ce quelle a présenté.

- Antoine un peu plus détailler le z algorithm.

- Chercher + de papier regarder

- T^* ω / valeur propre, période.
Kathleen

- Faire des tests dans le code.
Theo

- Chercher de exemple en utilisant
le code (ex: peut ont avoir
une période arbitrairement grande)

- commencer à faire une section
notation dans l'overlay.