Compte rendue

Tour de table: Sage math pourcait être une pibliothèque interessante.

- Penser a mettre a jour le papier biblio.

Quentin et Ducas presente la preuve de l'algorithme pour colculer m(x)

<u>kathleen</u> presente le contonu des artides quelle a lu Antoine: nous presente le code qui a été mis en place par lui et Paul. Professeur ecrit œu tableau 2.1 A irreversible = > propriété de periodicité annoncé en (1) et (2). (pris de l'acticle trouver par francis) A Jaice: on doit ayouter tout le monde au gît! -Quentin et I was doivent partager leur notes et ponser a citer l'article. - Kathleen doit partager un de ce quelle a presenté. - Antoine un peu plus detailler le z algorithm.

-Chercher + de papier regarder Tr's valeur propre, periode. - Faire des tests dans le code. - Charcher de example en utilisont le code (ex: feut ont avoir u de periode arbitracement grande) - commencer a faire une section notation dans l'over leaf.