

Memo Toussaint 2024

2024

- Souvenir de Galois lien.

compil 2022

- Programmation de la preuve d'Alain Connes du théorème de Morley (p. 2/151) lien.
- empilement des valuations p -adiques : ce n'est pas une équation en $n \ln n$ (p. 141/151) lien

compil 2021

- s'il ne devait me rester qu'un seul souvenir, retour au maillage et petits graphes Feynman, 19.12.2021 chouette maillage inopérant ;
- novembre : travailler modulo 1 : dessin tout pourri au crayon (664) lien qui deviendra le programme perseverare en 2024 lien ;
- van der Pol : scie et aussi battements cardiaques (août et septembre 2021, repris en mars 2024) lien lien lien lien.

compil 2020

- cristal 400, février 2020 (p. 10/470) lien lien ;
- matrices circulantes puissance pour trouver les nombres premiers (p. 466/470) lien.

table-des-matieres-chous

- séquences fractales d'entiers (p. 2/50) février 2006 lien ;
- arbres de Knuth pour partitions : approche purement syntaxique, 12.1.2017 (p. 23/50) 12.1.2017 lien ;
- calculer des sommes de cos pour trouver les premiers lien smoothie cubique lien lien lien lien ;
- matrice avec exponentielles de premiers sur la diagonale au lieu de circulantes Snurinfini, 17.7.2016 (p. 17/50) lien lien ;
- chaleur pour trouver premiers ? (p. 40/50) lien lien lien ;
- nombre de solutions de l'équation modulaire $x^{10} - 1 \equiv 0 \pmod{n}$ en fct dernier chiffre, 20.12.2017 (p. 46/50) lien.

compil2020-transc

- Tannery (p. 310/446) lien lien lien lien lien.

compil 11 (année 2018)

- ensemble de Cantor (p. 13/160) lien ;
- présentation snurpf très simple avec des disjonctions sur les restes modulaires possibles (p. 66/160) lien orthogonalité.

compil-fev2014

- chouettes transparents échanger (p. 31/119) lien ;
- continuer de suivre Galois et passage CG-CJ (p. 67/119) lien ;
- lien HR Goldbach (analogie) (p. 104/119) lien.