## FICHE 02-05 : Probabilité que k nombres soient premiers entre eux : ALG1-01?

Yvann Le Fay Juin 2019

## Enoncé

Calculer la probabilité que k nombres soient premiers entre-eux, en utilisant la fonction de Mobïus.

## Solution

Introduisons  $c_n^k = \{(a_1, \dots, a_k) \in [1; n]^k : a_1 \wedge \dots \wedge a_k = 1\}$ . Posons  $p_1 \dots p_v$ , les nombres premiers inférieurs à n, puis pour tout  $i \in [1; v]$ ,

$$A_i = \{j \in [1; n] : p_i \mid j\}.$$

Alors  $c_n^k = \overline{\bigcup_{i=1}^v A_i^k}$ , d'où

$$|c_n^k| = n^k - \sum_{\varnothing \neq I \subset [1;v]} (-1)^{|I|-1} \left| \bigcap_{i \in I} A_i^k \right|$$

$$= n^k + \sum_{\varnothing \neq I \subset [1;v]} (-1)^{|I|} \left| \frac{n}{\prod_{i \in I} p_i} \right|^k$$

$$= \sum_{d=1}^n \mu(d) \lfloor n/d \rfloor^k$$

Ainsi

$$\begin{split} |c_n^k|/n^k &\longrightarrow \sum_{d=1}^\infty \mu(d)/d^k \\ &= \prod_{p \in \mathbb{P}} \left\{ \sum_{j=0}^\infty \mu(p^j) p^{-jk} \right\} \\ &= \prod_{p \in \mathbb{P}} 1 - p^{-k} \\ &= \frac{1}{\zeta(s)} \end{split}$$

En utilisant l'identité du produit Eulérien (voir?) puis  $\mu(p) = -1$ ,  $\mu(1) = 1$ ,  $\mu(p^j) = 0$  pour  $j \ge 2$ .