## FICHE 05-01: Somme des diviseurs et indicatrice d'Euler ALG? K-12-1-14:18

## Enoncé

Calculer  $\sigma(n)$  la somme des diviseurs de  $n \in \mathbb{N}$ , majorer  $\sigma(n)$ . Démontrer que  $\varphi(n) = n \prod_{p|n} \left(1 - \frac{1}{p}\right)$ .

## Solution

Considérons  $n = p_1^{\alpha_1} \dots p_k^{\alpha_k}$ , alors

$$\sigma(n) = \sum_{(\beta_j) \in \prod_{j=0}^k [0; \alpha_j]} \prod_{i=1}^k p_i^{\beta_i}$$

$$= \prod_{i=1}^k \sum_{\beta_i \in [0; \alpha_i]} p_i^{\beta_i}$$

$$= \prod_{i=1}^k \frac{p_i^{\alpha_i+1} - 1}{p_i - 1}$$

Il est clair que l'ensemble des diviseurs de n est compris dans  $\{\frac{n}{k}: k \in [\![1;n]\!]\}$ , ainsi,

$$\sigma(n) \le n \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} \sim n \ln n$$

On peut utiliser le caractère multiplicatif de  $\varphi$  ou le théorème des restes chinois, les deux mènent au résultat, on utilise le théorème des restes chinois.

$$\begin{split} \varphi(n) &= |(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^*| \\ &= \left| \prod_{p|n} \left( \mathbb{Z}/p^{v_p(n)} \mathbb{Z} \right)^* \right| \\ &= \prod_{p|n} \left| \left( \mathbb{Z}/p^{v_p(n)} \mathbb{Z} \right)^* \right| \\ &= \prod_{p|n} p^{v_p(n)} - p^{v_p(n)-1} \\ &= n \prod_{p|n} \left( 1 - \frac{1}{p} \right) \end{split}$$