## FICHE 01-06 : Dénombrement du nombre de surjections : ALG? K-08-D

Yvann Le Fay Juin 2019

## Enoncé

Dénombrer le nombre de surjections de [1; n] dans [1; m].

## Solution (par la formule du Crible)

Posons pour tout  $k \in [1; m]$ ,

$$A_k = \{f : [1; n] \to [1; m] : \forall i \in [1; n], f(i) \neq k\}$$

Alors il est clair que le nombre de surjections est égal à

$$\left| \bigcup_{k=1}^{m} A_k \right| = m^n - \sum_{k=1}^{m} (-1)^{k-1} \sum_{1 \le i_1 < \dots < i_k \le n} \left| \bigcap_{j=1}^{k} A_{i_j} \right|$$

$$= m^n + \sum_{k=1}^{m} (-1)^k \binom{n}{k} (m-k)^n$$

$$= \sum_{k=0}^{m} (-1)^k \binom{n}{k} (m-k)^n$$