

# Khôlles de Mathématiques - Semaine 30

Hugo Vangilluwen

2 juin 2024

## 7 Dénombrement des surjections de $\llbracket 1; n \rrbracket$ dans $\llbracket 1; 2 \rrbracket$ et dans $\llbracket 1; 3 \rrbracket$

*Démonstration.* Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

Il y a  $|\llbracket 1; 2 \rrbracket|^{|\llbracket 1; n \rrbracket|} = 2^n$  applications de  $\llbracket 1; n \rrbracket$  dans  $\llbracket 1; 2 \rrbracket$ . Seules les applications constantes  $\tilde{1}$  et  $\tilde{2}$  ne sont pas surjectives. Il y a donc  $2^n - 2$  surjections de  $\llbracket 1; n \rrbracket$  dans  $\llbracket 1; 2 \rrbracket$ .

Il y a  $|\llbracket 1; 3 \rrbracket|^{|\llbracket 1; n \rrbracket|} = 3^n$  applications de  $\llbracket 1; n \rrbracket$  dans  $\llbracket 1; 3 \rrbracket$ . Les applications non surjectives sont celles dont l'image n'est pas  $\llbracket 1; 3 \rrbracket$ . C'est-à-dire, celles dont l'image est de cardinal 1 (les fonctions constantes  $\tilde{1}$ ,  $\tilde{2}$  et  $\tilde{3}$ ) et celles dont l'image est de cardinal 2. Ces dernières sont les surjections de  $\llbracket 1; n \rrbracket$  dans  $\llbracket 1; 2 \rrbracket$ ,  $\{1; 3\}$  et  $\{2; 3\}$ . Comme ces trois ensembles ont la même taille, il y a  $3 \times (2^n - 2)$  (voir résultat précédent) applications de  $\llbracket 1; n \rrbracket$  dans  $\llbracket 1; 3 \rrbracket$  dont l'image est de cardinal 2. Ainsi, le nombre de surjections de  $\llbracket 1; n \rrbracket$  dans  $\llbracket 1; 3 \rrbracket$  est  $3^n - 3 - 3(2^n - 2) = 3^n - 3 \times 2^n + 3$ .  $\square$

## 8 Lemme des bergers

Soient  $E, F$  deux ensembles finis non vides et  $f : E \rightarrow F$  telle que tout élément de  $F$  possède le même nombre  $k \in \mathbb{N}^*$  d'antécédents par  $f$ .

Alors  $|F| = \frac{|E|}{k}$

“Pour compter les moutons, il faut compter les pattes puis diviser par quatre.”

*Démonstration.* Considérons la relation binaire définie sur  $E$  par :

$$\forall (x, y) \in E^2, x \sim y \iff f(x) = f(y)$$

Elle est réflexive, transitive et symétrique donc c'est bien une relation d'équivalence. Donc les classes d'équivalence réalise une partition de  $E$ . Nous avons  $E = \coprod_{C \in E/\sim} C$  donc, en passant aux

cardinaux,  $|E| = \sum_{C \in E/\sim} |C|$ .

Soit  $x \in E$  fixé quelconque. Alors  $\bar{x} = \{y \in E \mid f(x) = f(y)\} = f^{-1}(f(\{x\}))$ . Par hypothèse, tous les éléments de  $F$  ont le même nombre  $k$  d'antécédents, or  $f(x)$  est un singleton d'élément de  $F$  donc  $|\bar{x}| = k$ . Ainsi  $\forall C \in E/\sim, |C| = k$ .

Posons  $\varphi \begin{array}{c} E/\sim \\ C \end{array} \begin{array}{c} \mapsto \\ \rightarrow \end{array} \begin{array}{c} F \\ f(x) \end{array}$  où  $x \in C$ .  $\varphi$  est bien défini car si  $(x, y) \in E$  vérifie  $\bar{x} = \bar{y}$  alors  $f(x) = f(y)$  donc l'image par  $\varphi$  ne dépend pas du représentant de classe choisi.  $\varphi$  est surjective car soit  $z \in F$ ,  $f$  est surjective donc  $\exists x_z \in E : f(x_z) = z$  et alors  $\varphi(\bar{x}_z) = f(x_z) = z$ .  $\varphi$  est injective car soient  $(C, C') \in (E/\sim)^2$ ,  $\varphi(C) = \varphi(C')$  alors  $\exists (x, x') \in C \times C' : x \sim x'$ , comme deux classes d'équivalence sont confondues ou disjointes,  $C = C'$ . Ainsi  $\varphi$  est une bijection donc  $|F| = |E/\sim|$ .

Ainsi  $|E| = \sum_{C \in E/\sim} |C| = \sum_{C \in E/\sim} k = |E/\sim| k = |F| k$ .  $\square$