## 3.1 Permuations and combinations

June 3, 2015

## Abstract

Exercices de la section 3.1 Permutations and combinations

1

[1] S un ensemble tel que |S| = n

$$\diamond |\mathcal{P}(S)| = 2^n$$

On observre premièrement que la cardinalité de l'ensemble puissance est donnée par la formule

$$\sum_{k=0}^{n} C_k^n$$

et que, pour l'ensemble vide, la chose est triviallement prouvée. Supposons la donc telle pour |S|=n.

On a que

$$\sum_{k=0}^{n+1} C_k^{n+1} = 2^{n+1} = 2^n + 2^n$$

$$\Leftrightarrow$$

$$\sum_{k=0}^{n+1} C_k^{n+1} - 2^n = 2^n$$

$$\Leftrightarrow$$

$$1 + \sum_{k=0}^{n} C_k^{n+1} - \sum_{k=0}^{n} C_k^n = 2^n$$

Or

$$\begin{split} &\sum_{k=0}^{n} C_k^{n+1} - \sum_{k=0}^{n} C_k^n \\ &= \\ &\sum_{k=0}^{n} \frac{(n+1)n(n-1)\dots(n-k+2)}{k!} - \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!} \\ &= \\ &\sum_{k=0}^{n} \frac{n(n-1)\dots(n-k+2)}{k!} k \\ &= \\ &\sum_{k=1}^{n} \frac{n(n-1)\dots(n-(k-1)+1)}{(k-1)!} \\ &= \\ &\sum_{k=0}^{n-1} \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!} \\ &= \\ &\sum_{k=0}^{n-1} C_k^n \end{split}$$

Ainsi

$$1 + \sum_{k=0}^{n} C_k^{n+1} - \sum_{k=0}^{n} C_k^n$$

$$= 1 + \sum_{k=0}^{n-1} C_k^n = C_n^n + \sum_{k=0}^{n-1} C_k^n$$

$$= \sum_{k=0}^{n} C_k^n = 2^n$$

$$\Leftrightarrow \sum_{k=0}^{n+1} C_k^{n+1} = 2^{n+1}$$

2

Utiliser le résultat du numéro 1 pour prouver

$$\sum_{k=0}^{n} C_k^n = 2^n$$

Déjà fait dans le numéro 1.

3

Utiliser le théorème 3.2 pour montrer

$$C_k^n = C_k^{n-1} + C_{k-1}^{n-1}$$

On a que

$$C_k^{n-1} + C_{k-1}^{n-1} = \frac{(n-1)(n-2)\dots(n-k)}{k!} + \frac{(n-1)(n-2)\dots(n-k+1)}{(k-1)!} = \frac{(n-1)(n-2)\dots(n-k+1)}{(k-1)!} \left(\frac{n-k}{k} + 1\right) = \frac{(n-1)(n-2)\dots(n-k+1)}{(k-1)!} \left(\frac{n}{k}\right) = C_k^n$$

4

Donner une preuve par induction du théorème 3.2 en employant le résultat du numéro 3. C'est à dire, montrer

$$C_k^n = \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!}$$

Pour n = 0,  $C_k^n = 1$ .

Supposons la chose prouvée pour n. Alors, pour  $0 \le k < n+1$ 

$$C_k^{n+1} = C_k^n + C_{k-1}^n$$
=
$$\frac{n \dots (n-k+1)}{k!} + \frac{n \dots (n-k+2)}{(k-1)!}$$
=
$$\frac{n \dots (n-k+2)}{(k-1)!} \left(\frac{n-k+1}{k} + 1\right)$$
=
$$\frac{n \dots (n-k+2)}{(k-1)!} \left(\frac{n+1}{k}\right)$$
=
$$\frac{(n+1) \dots ((n+1)-k+1)}{k!} = C_k^{n+1}$$

Pour k = n + 1, on a  $C_{n+1}^{n+1} = 1 = \frac{(n+1)!}{(n+1)!}$ .

## Autre preuve

Puisque l'algèbre des ensembles de tout ensemble fini est isomorphe un  $\mathbb{B}^n$  pour |S|=n, on a que l'ensemble puissance de S est isomorphe à l'ensembles des chaînes binaires de longueur n, dont la cardinalité est évidemment  $2^n$ .