

## 3.1 Permutations and combinations

January 24, 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 observe 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 trivialement prouvée. Supposons la donc telle pour  $|S| = n$ .

On a que

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{n+1} C_k^{n+1} &= 2^{n+1} = 2^n + 2^n \\ \Leftrightarrow \sum_{k=0}^{n+1} C_k^{n+1} - 2^n &= 2^n \\ \Leftrightarrow 1 + \sum_{k=0}^n C_k^{n+1} - \sum_{k=0}^n C_k^n &= 2^n \end{aligned}$$

Or

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

Ainsi

$$\begin{aligned}
& 1 + \sum_{k=0}^n C_k^{n+1} - \sum_{k=0}^n C_k^n \\
= & 1 + \sum_{k=0}^{n-1} C_k^n = C_n^n + \sum_{k=0}^{n-1} C_k^n \\
= & \sum_{k=0}^n C_k^n = 2^n \\
\Leftrightarrow & \sum_{k=0}^{n+1} C_k^{n+1} = 2^{n+1}
\end{aligned}$$

## 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

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

### 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  $0 \leq k < n+1$

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

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