

# Un exercice de dénombrement

9 février 2022

## 1 Objectif

On montre de deux manières différentes la proposition  $P$  :

$P$  : Soit  $0 < k \leq N$  deux entiers positifs.  $\binom{N}{k} = \sum_{l=1}^{N-k+1} \binom{N-l}{k-1}$ .

## 2 Première preuve : par récurrence

Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ , on cherche à montrer que la propriété  $P$  est vraie pour tout  $0 < k \leq N$ . Pour cela, on fait une récurrence sur  $N$  en commençant par  $N = k$  et en montrant que si la propriété est vraie pour  $N$ , elle est vraie pour  $N + 1$ .

*Initialisation* : l'égalité est vraie pour  $N = k$ , en effet,

$$\binom{k}{k} = 1,$$

et,

$$\sum_{l=1}^{k-k+1} \binom{k-l}{k-1} = \binom{k-1}{k-1} = 1.$$

*Hérédité* : on montre maintenant que, pour un  $k$  donné, si la propriété est vraie au rang  $N$ , elle est vraie pour  $N + 1$ . On cherche à réécrire

$$\sum_{l=1}^{N+1-k+1} \binom{N-l+1}{k-1},$$

pour cela, on fait un changement de variable  $l = l - 1$ , on obtient

$$\sum_{l=0}^{N-k+1} \binom{N-l}{k-1} = \sum_{l=1}^{N-k+1} \binom{N-l}{k-1} + \binom{N}{k-1}.$$

On utilise maintenant l'hypothèse de récurrence

$$\sum_{l=1}^{N-k+1} \binom{N-l}{k-1} + \binom{N}{k-1} = \binom{N}{k} + \binom{N}{k-1}$$

Finalement, on a

$$\binom{N}{k} + \binom{N}{k-1} = \frac{N!}{k!(N-k)!} + \frac{N!}{k!(N-k+1)!} = \frac{(N+1)!}{k!(N+1-k)!} = \binom{N+1}{k}.$$

Ce qui prouve l'hérédité, clos la récurrence et prouve la proposition.

### 3 Seconde preuve : en dénombrant

On considère un ensemble  $E$  composé de  $N > 0$  élément. Dans cet ensemble, on cherche le nombre d'ensembles de  $0 < k \leq N$  éléments. Ce nombre est égal à

$$\binom{N}{k}.$$

On va maintenant compter autrement le nombre d'ensembles  $F$  à  $k$  éléments. Pour cela on numérote de 1 à  $N$  les éléments de  $E$ . Pour dénombrer les ensembles de  $k$  éléments, on compte ceux dont le premier élément est l'élément  $l \in \llbracket 1; N \rrbracket$ .

Pour  $l = 1$ , le premier élément de l'ensemble  $F$  est en position 1. Dans ce cas là, on a

$$\binom{N-1}{k-1}$$

ensembles de  $k$  éléments. Ensuite, pour  $l = 2$ , on a

$$\binom{N-2}{k-1}$$

ensembles  $F$  dont le premier élément est le deuxième de  $E$ . En continuant de dénombrer ainsi, on compte le nombre d'éléments  $F$  qui est égal à

$$\sum_{l=1}^{N-k+1} \binom{N-l}{k-1}$$

Finalement,

$$\binom{N}{k} = \sum_{l=1}^{N-k+1} \binom{N-l}{k-1}.$$