

## Contents

1	Autour de la définition	2
2	Symétrie des coefficients binomiaux	3
3	Somme des coefficients binomiaux	3
4	Une formule directe (H.P)	4
5	Binôme de Newton	5

---

# 1ÈRES

## Coefficient binomiaux : Pour aller plus loin

D.Zancanaro

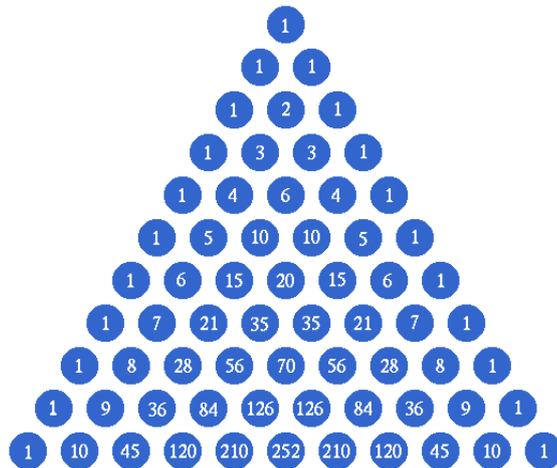
### 1 Autour de la définition

**Definition 1.**  $\binom{n}{k}$  représente le nombre de chemin avec exactement  $k$  succès dans l'arbre modélisant  $n$  épreuves de Bernoulli.

On peut aussi voir  $\binom{n}{k}$  comme le nombre de mots de  $n$  lettres dans lequel figure exactement  $k$  fois la lettre S et  $n - k$  fois la lettre E.

**Propriété 1.** Puisque  $\binom{n}{k}$  représente un nombre de chemin alors  $\binom{n}{k}$  est toujours un entier positif.

*Exemple.* Pour déterminer  $\binom{n}{k}$  on utilise le triangle de Pascal :



Par exemple  $\binom{5}{2} = 10$ , cela signifie qu'il y a 10 mots de 5 lettres qui contiennent deux fois la lettre S et 3 fois la lettre E. Les voici :

SSSEE ; SESEE ; SEESE ; SEES ; ESSEE ; ESESE ; ESEES ; EESSE ; EESES et EEES

Il y a donc 10 manières différentes de réussir 2 épreuves de Bernoulli sur un total de 5 symbolisé par les 10 mots précédent.

Le triangle de Pascal est basé sur la relation de récurrence suivante :

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$$

qui par exemple pour  $\binom{5}{2}$  donne :

$$\binom{5}{2} = \binom{4}{1} + \binom{4}{2} = 4 + 6 = 10$$

## 2 Symétrie des coefficients binomiaux

En observant le triangle de Pascal on a l'impression que chaque ligne est symétrique, en effet on a par exemple :

$$\binom{5}{2} = 10 = \binom{5}{3}$$

ou encore  $\binom{5}{1} = \binom{5}{4} = 5$  ou encore  $\binom{4}{1} = \binom{4}{3}$ .

Nous allons démontrer cette propriété :

**Propriété 2.** *La symétrie des coefficients binomiaux se traduit mathématiquement par l'égalité :*

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$$

*Preuve.* Il existe  $\binom{n}{k}$  mots de  $n$  lettres contenant  $k$  fois la lettre  $S$  et  $n - k$  fois la lettre  $E$ .

Si on échange le rôle de  $S$  et  $E$  il en existe alors tout autant contenant  $k$  fois la lettre  $E$  et  $n - k$  fois la lettre  $S$ .

Nous venons de démontrer que :

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$$

□

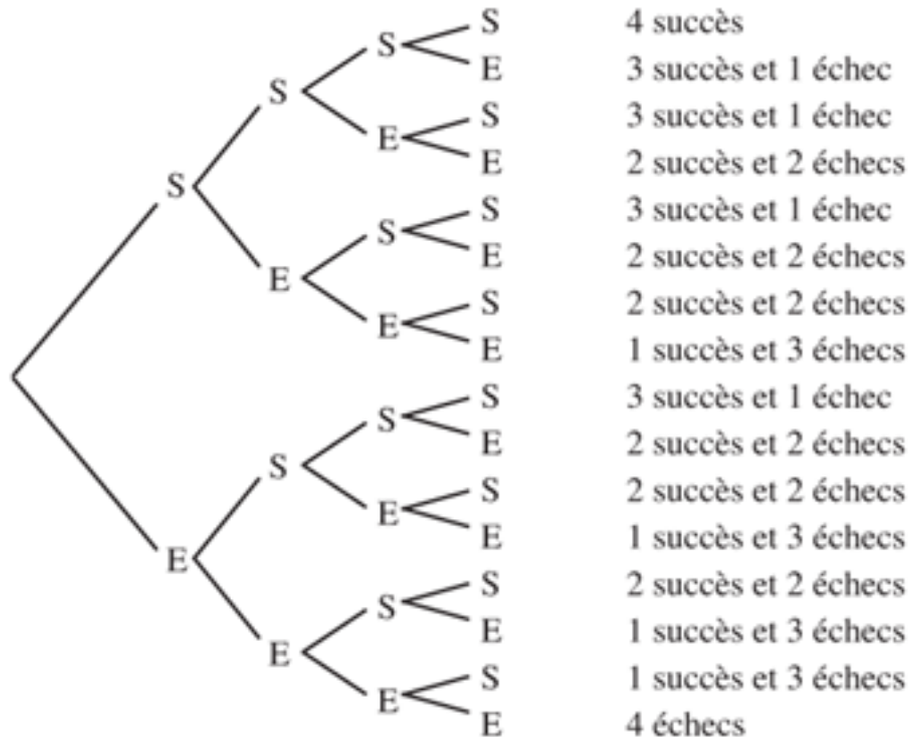
*Exemple.*  $\binom{5}{2} = 10 = \binom{5}{3}$  ; les 10 mots de 5 lettres contenant 2 fois la lettre  $S$  et 3 fois la lettre  $E$  sont  
SSEEE ; SESEE ; SESE ; SEES ; ESSEE ; ESESE ; ESEES ; EESSE ; EESSES et EEES

et les 10 mots de 5 lettres contenant 2 fois la lettre  $S$  et 3 fois la lettre  $E$  sont obtenus à partir des précédents en échangeant  $E$  et  $S$  :

EESSS ; ESESS ; ESSES ; ESSSE ; SEESS ; SESES ; SESSE ; SSEES ; SSESE et SSSSE

## 3 Somme des coefficients binomiaux

Si on effectue l'arbre modélisant  $n$  épreuves de Bernoulli, le voici pour  $n = 4$  :



On constate qu'au total il y a  $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^4 = 16$  chemins.

Par conséquent la somme  $\binom{4}{0} + \binom{4}{1} + \binom{4}{2} + \binom{4}{3} + \binom{4}{4}$  vaut 16.

On le vérifie à l'aide du triangle de Pascal :

$$1 + 4 + 6 + 4 + 1 = 16$$

**Théorème 1.** La somme des coefficients binomiaux de la  $n$ -ième ligne du triangle de Pascal vaut  $2^n$  c'est-à-dire :

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

*Preuve.* l'arbre modélisant  $n$  épreuves de Bernoulli contient au total  $2^n$  chemins d'où le résultat.  $\square$

*Exemple.* La somme des coefficients de la troisième ligne du triangle de Pascal vaut :

$$\binom{3}{0} + \binom{3}{1} + \binom{3}{2} + \binom{3}{3} = 1 + 3 + 3 + 1 = 8 = 2^3$$

## 4 Une formule directe (H.P)

**Definition 2.** la factorielle d'un entier naturel  $n$  est le produit des nombres entiers strictement positifs inférieurs ou égaux à  $n$ . Cette opération est noté  $n!$

*Exemple.*  $5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$

**Théorème 2.** On a, lorsque l'entier  $k$  vérifie  $0 \leq k \leq n$  :

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k! \times (n-k)!}$$

*Exemple.*  $\binom{5}{2} = \frac{5!}{2! \times 3!} = \frac{120}{2 \times 6} = \frac{60}{6} = 10$  et on retrouve bien le même résultat que par lecture du triangle de Pascal.

## 5 Binôme de Newton

On sait que  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  mais qu'en est-il de  $(a + b)^3$  ?

$$(a + b)^3 = (a^2 + 2ab + b^2)(a + b) = a^3 + a^2b + 2a^2b + 2ab^2 + ab^2 + b^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

On observe que :

$$(a + b)^3 = \binom{3}{0}a^3 + \binom{3}{1}a^2b + \binom{3}{2}ab^2 + \binom{3}{3}b^3 = \sum_{k=0}^3 \binom{3}{k}a^{3-k}b^k$$

**Théorème 3.** *On a, quelque soit les nombres réels a et b :*

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}a^{n-k}b^k$$

*Preuve.*

$$(a + b)^n = (a + b) \times (a + b) \times \dots (a + b)$$

Quand on développe l'expression précédente on obtient une somme de monôme de la forme  $a^j b^k$  où  $j$  et  $k$  représentent respectivement le nombre de fois où on a choisit  $a$  et  $b$  en développant. On a forcément  $j + k = n \iff j = n - k$  puisqu'au total il y a  $n$  produit.

Enfin comme il y a  $\binom{n}{k}$  mots contenant  $k$  fois la lettre  $b$  et  $n - k$  fois la lettre  $a$  le monôme  $a^{n-k}b^k$  doit apparaître dans le développement avec le coefficient  $\binom{n}{k}$ .  $\square$

*Exemple.*

$$(a+b)^4 = \sum_{k=0}^4 \binom{4}{k}a^{4-k}b^k = \binom{4}{0}a^4b^0 + \binom{4}{1}a^3b + \binom{4}{2}a^2b^2 + \binom{4}{3}ab^3 + \binom{4}{4}a^0b^4 = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$$

$$2^n = (1 + 1)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}1^{n-k}1^k = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}$$

On vient de retrouver d'une autre manière que la somme des coefficients binomiaux vaut  $2^n$ .

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

Ce qui donne, par exemple pour  $n = 3$  :

$$0 = 1 - 3 + 3 - 1$$

ou encore pour  $n = 4$  :

$$0 = 1 - 4 + 6 - 4 + 1$$

Enfin on a

$$(a - b)^3 = (a + (-b))^3 = \sum_{k=0}^3 \binom{3}{k}a^{3-k}(-b)^k = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$