# Autour des coefficients binomiaux

## Table des matières

| 1 | Les coefficients binomiaux                   | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
|   | 1.1 Définition                               |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 1.2 Interprétation combinatoire              |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 1.3 Calculer avec les coefficients binomiaux |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | La formule du binôme de Newton               | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 2.1 Le développement de $(1+x)^n$            |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 2.2 Forme générale                           |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Applications en probabilités                 |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 3.1 Suites de succès / échecs                |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 3.2 La loi binomiale                         |   |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 3.3 Moments de la loi binomiale              |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Evoreicos                                    |   |  |  |  |  |  |  |  |

### 1 Les coefficients binomiaux

#### 1.1 Définition

### Définition 1 (Coefficient binomial)

▶ Factorielle Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $n! = \prod_{k=1}^{n} k = 1 \times 2 \times \dots (n-1) \times n$ .

Ainsi :  $\forall n \in \mathbb{N}, \ n! = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 0 \\ n \times (n-1)! & \text{si } n \geqslant 1 \end{cases}$  (relation de récurrence)

▶ Coefficient binomial Pour k, n entiers avec  $0 \le k \le n$ , on pose :

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

#### Représentation : le triangle de Pascal :

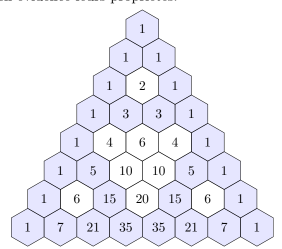
On place les coefficients binomiaux  $\binom{n}{k}$  dans ce

tableau avec  $\rightarrow k$  en abscisse,

 $\triangleright$  n en ordonnée décroissante.

| $n\downarrow$ | k:0 | 1 | 2  | 3  | 4  | 5  | 6 | 7 |
|---------------|-----|---|----|----|----|----|---|---|
| 0             | 1   |   |    |    |    |    |   |   |
| 1             | 1   | 1 |    |    |    |    |   |   |
| 2             | 1   | 2 | 1  |    |    |    |   |   |
| 3             | 1   | 3 | 3  | 1  |    |    |   |   |
| 4             | 1   | 4 | 6  | 4  | 1  |    |   |   |
| 5             | 1   | 5 | 10 | 10 | 5  | 1  |   |   |
| 6             | 1   | 6 | 15 | 20 | 15 | 6  | 1 |   |
| 7             | 1   | 7 | 21 | 35 | 35 | 21 | 7 | 1 |

La représentation « pyramidale » met mieux en évidence leurs propriétés.



#### Proposition 2 (Symétrie de la pyramide)

Pour  $k, n \in \mathbb{N}$ , avec  $0 \le k \le n$ , on a :

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

## 1.2 Interprétation combinatoire

Soient  $k, n \in \mathbb{N}$ , avec  $k \leq n$ .

Le coefficient binomial  $\binom{n}{k}$  est le nombre de manières de choisir k objets parmi n. Plus précisément :

### Proposition 3 (Dénombrement des sous-parties de cardinal donné)

Soit E un ensemble à n éléments.

Alors l'ensemble E contient exactement  $\binom{n}{k}$  sous-parties distinctes à k éléments.

#### Exemple: mains dans un jeu de cartes:

Dans un jeu de 32 cartes, on pioche 5 cartes.

Dénombrons les mains (issues) possibles : (cardinal de l'univers  $\Omega$ )

L'ensemble des cartes C contient 32 éléments (les cartes du jeu!).

Les mains de 5 cartes du jeu sont les sous-parties de C formées de 5 éléments.

Leur nombre est donc :  $\binom{32}{5} = \frac{32!}{5!27!} = \frac{32 \times 31 \times 30 \times 29 \times 28}{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}$ . On peut retrouver le résultat par un raisonnement « à la » formule des probabilités composées :

- Pour la première carte, les 32 cartes du jeu sont possibles
- ▶ Pour la deuxième carte, les 31 cartes restant dans jeu sont possibles
- ▶ Pour la troisième carte, les 30 cartes restant dans jeu sont possibles etc.

En tenant compte de l'ordre de pioche, il y a donc  $32 \times 31 \times 30 \times 29 \times 28$  tirages possibles.

Une fois les 5 cartes piochées, il y a 5! façons de réarranger les cartes de la main (5 positions pour la première, 4 pour la deuxième, etc.)

#### 1.3 Calculer avec les coefficients binomiaux

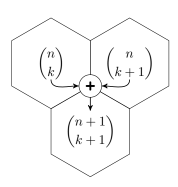
Pour calculer une ligne du triangle de Pascal en connaissant celle au dessus, on utilise:

### Proposition 4 (Formule de Pascal)

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

Pour 
$$k \in [0, n-1]$$
, on a:

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



#### Démonstration:

On part du membre de gauche et on réduit les deux termes au même dénominateur :

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \frac{n!}{k!(n-k)!} + \frac{n!}{(k+1)!(n-k-1)!} = \frac{n! \times (k+1)}{(k+1)!(n-k)!} + \frac{n! \times (n-k)}{(k+1)!(n-k)!}$$

$$= \frac{n! \times (n+1)}{(k+1)!(n-k)!} = \binom{n+1}{k+1}$$

Cette démonstration exploite l'une des relations entre coefficients binomiaux sont voisins dans le triangle de Pascal:

#### Proposition 5 (Petite formule)

Pour les valeurs de k, n qui font sens :

ligne 
$$\binom{n}{k+1} = \frac{n-k}{k+1} \binom{n}{k} \qquad \binom{n}{k-1} = \frac{k}{n+1-k} \binom{n}{k}$$
 oblique 
$$\nearrow \qquad \binom{n+1}{k} = \frac{n+1}{n-k+1} \binom{n}{k} \qquad \binom{n-1}{k} = \frac{n-k-1}{n-1} \binom{n}{k}$$
 oblique 
$$\searrow \qquad \binom{n+1}{k+1} = \frac{n+1}{k+1} \binom{n}{k} \qquad \binom{n-1}{k-1} = \frac{k}{n} \binom{n}{k}$$

**Démonstration :** On démontre la dernière (et la plus célèbre) de ces formules : pour  $k, n \ge 1$ , avec  $k \le n : \binom{n-1}{k-1} = \frac{k}{n} \binom{n}{k}$ .

On écrit donc  $\binom{n-1}{k-1} = \frac{(n-1)!}{(k-1)!(n-k)!}$ , où l'on substitue :  $(n-1)! = \frac{n!}{n}$ ,  $(k-1)! = \frac{k!}{k}$ , pour reconnaître l'expression de droite.

**Exemples de programmation :** On peut utiliser la formule  $\binom{n}{k+1} = \frac{n-k}{k+1} \binom{n}{k}$  pour programmer le calcul des coefficients binomiaux en se déplaçant horizontalement de gauche à droite sur le triangle de Pascal, en partant de  $\binom{n}{0} = 1$ .

### 2 La formule du binôme de Newton

### 2.1 Le développement de $(1+x)^n$

### 2.2 Forme générale

Théorème 6 (Formule du binôme de Newton)

Soient  $a, b \in \mathbb{R}$ , et  $n \in \mathbb{N}$ . On alors :

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

Cas remarquables: Si l'un des deux termes vaut 1, il n'apparaît qu'une seule puissance dans la

somme (car 
$$1^k = 1^{n-k} = 1$$
).

$$(1+x)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k = 1 + nx + \frac{n(n-1)}{2} x^2 + \frac{n(n-1)(n-2)}{2 \times 3} x^3 + \dots + nx^{n-1} + x^n$$

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} = 2^{n}, \qquad (pour \ a = b = 1)$$

$$\sum_{k=0}^{n} (-1)^k \binom{n}{k} = 0 \qquad (pour \ a = -1, \ b = 1, \ n \ge 1)$$

#### Remarques:

- 1. Il y a n+1 termes dans la somme pour  $(a+b)^n$ . Tous ces termes sont homogènes de degré n, au sens où les deux exposants de chaque terme ont pour somme n.
- 2. Cette formule s'applique aussi en calcul matriciel pour  $(A+B)^n$  pour des matrices carrées A, B qui commutent, soit AB = BA.

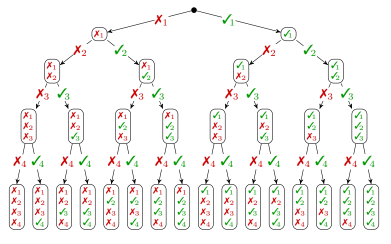
## 3 Applications en probabilités

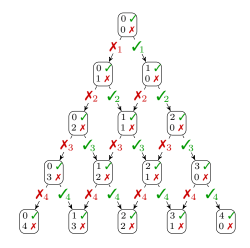
### 3.1 Suites de succès / échecs

Considérons une alternative binaire de la forme → succès ✓, → échec ✗.

On s'intéresse au dénombrement de suites formées de ces deux symboles (les bits de t. X).

On peut représenter ces suites comme les chemins descendant l'arbre binaire : On regroupe ensemble les chemins de même longueur par le nombre de succès qu'ils contiennent :





### Proposition 7 (Coefficients binomiaux et chemins binaires)

Pour  $n \in \mathbb{N}$  et  $k \in [0, n]$ , le coefficient binomial  $\binom{n}{k}$  est le nombre de chemins

- de longueur n de succès  $\checkmark$ -échecs x
- contenant exactement k succès  $\checkmark$

#### Démonstration:

On a une bijection :

Les chemins à exactement k succès correspondent alors aux sous-parties de  $[\![1,n]\!]$  de k éléments. Leur nombre est donc bien  $\binom{n}{k}$ 

#### 3.2 La loi binomiale

Soient  $n \in \mathbb{N}$ ,  $p \in [0, 1]$ . On note q = 1 - p.

#### Définition 8 (Loi binomiale)

• On dit que X suit la loi binomiale  $\mathcal{B}(n,p)$  si  $X(\Omega) = \{0,1,\ldots,n\}$ , et

$$\forall k = 0 : n, \ \mathbb{P}(X = k) = \binom{n}{k} p^k q^{n-k}.$$

Considérons un processus à épreuve de Bernoulli  $\mathcal{B}(p)$  sans mémoire. Alors le **nombre** de succès à l'issue des n premiers essais est une variable aléatoire qui suit la loi binomiale  $\mathcal{B}(n,p)$ .

#### Exemples:

- 1. On fait rouler 10 fois un dé à 6 faces, et l'on gagne 1 point à chaque « 6 » obtenu. Alors le score final X suit la loi  $\mathcal{B}(10, \frac{1}{6})$ .
  - Si les résultats obtenus sont (3,1,3,6,5,2,6,6,1,2), alors X=3.
- 2. Pour estimer le résultat à un référendum, on sonde un échantillon du corps électoral.
  - Si  $\rightarrow$  la proportion (inconnue!) d'électeurs favorables au référendum est p,

(le score « si le scrutin avait lieu aujourd'hui »)

ightharpoonup et si l'échantillon est formé de n personnes,

alors le nombre d'avis favorables recueilli lors du sondage peut être modélisé par une variable aléatoire de loi binomiale  $\mathcal{B}(n,p)$ .

**Remarque:** La formule  $\sum_{k=0}^{n} \mathbb{P}(X=k) = 1$  correspond à la formule du binôme de Newton pour  $(p+q)^n$ , avec p+q=1.

#### Calcul des probabilités avec Scilab:

```
scripts/binomialPlot.sci

-->probas = binomial(p, n)

probas =

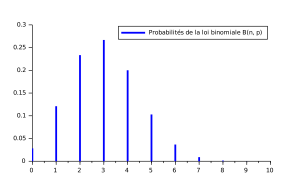
column 1 to 6

0.028 0.121 0.233 0.266 0.200 0.102

column 7 to 11

0.036 0.009 0.001 0.000 0.000

-->plot2d3 (0:n, probas) // en bâtons
```



#### 3.3 Moments de la loi binomiale

### Proposition 9 (Espérance, variance de la loi binomiale)

Soit X une variable aléatoire suivant la loi  $\mathcal{B}(n,p)$ . Alors, on a :

$$\mathbb{E}[X] = np \qquad \qquad \text{Var}(X) = npq$$

#### Démonstration:

Soit 
$$X \hookrightarrow \mathcal{B}(n,p)$$
. On a donc  $\forall k = 0 : n$ ,  $\mathbb{P}(X = k) = \binom{n}{k} p^k q^{n-k}$ .

On va calculer les sommes qui définissent  $\mathbb{E}[X]$  et  $\mathbb{E}[X^2]$  en utilisant la petite formule :

▶ Espérance

On écrit 
$$\mathbb{E}[X] = \sum_{k=0}^{n} k \mathbb{P}(X = k) = \sum_{k=0}^{n} k \times \binom{n}{k} p^k q^{n-k}$$
.

On a la petite formule :  $k \binom{n}{k} = n \binom{n-1}{k-1}$  pour chaque terme (sauf celui où k=0 qui est nul!)

Ainsi : 
$$\mathbb{E}[X] = \sum_{k=1}^{n} k \binom{n}{k} p^k q^{n-k} = \sum_{k=1}^{n} n \binom{n-1}{k-1} p^k q^{n-k}$$

$$= n \sum_{\ell=0}^{n-1} \binom{n-1}{\ell} p^{\ell+1} q^{n-1-\ell} \quad \text{(changement d'indice } \ell = k-1)$$

$$= np \sum_{\ell=0}^{n-1} \binom{n-1}{\ell} p^{\ell} q^{n-1-\ell}$$

On reconnaît la formule du binôme de Newton pour p+q.

Il vient donc bien 
$$\mathbb{E}[X] = np \times (\underbrace{p+q})^{n-1} = np$$
.

▶ Calcul intermédiaire de  $\mathbb{E}[X(X-1)]$ .

Comme pour  $\mathbb{E}[X]$ , on change d'indice, après avoir appliqué la petite formule (deux fois!):

$$\mathbb{E}[X(X-1)] = \sum_{k=2}^{n} (k-1)k \binom{n}{k} p^k q^{n-k} = \sum_{k=2}^{n} (k-1)n \binom{n-1}{k-1} p^k q^{n-k}$$
$$= n \sum_{k=2}^{n} (n-1) \binom{n-2}{k-2} p^k q^{n-k} = n(n-1)p^2 \sum_{\ell=0}^{n-2} \binom{n-2}{\ell} p^\ell q^{n-2-\ell}$$

Par la formule du binôme, il vient :  $\mathbb{E}[X(X-1)] = n(n-1)p^2(p+q)^{n-2} = n(n-1)p^2$ .

▶ Variance

On écrit la formule de Kœnig-Huygens : 
$$\operatorname{Var}(X) = \mathbb{E}[X^2] - \left(\mathbb{E}[X]\right)^2$$
, avec la forme : 
$$\mathbb{E}[X^2] = \mathbb{E}[X(X-1)] + \mathbb{E}[X].$$

Il vient donc : 
$$Var(X) = n(n-1)p^2 + np - (np)^2 = np[(n-1)p + 1 - np].$$

Ainsi: 
$$Var(X) = np(1-p) = npq$$
.

### 4 Exercices

### Exercice 1 (Formule sommatoire de Pascal (the « hockey stick » formula))

- 1. a) Rappeler la formule de Pascal.
  - **b)** En déduire que  $\forall d \in \mathbb{N}$ , et  $k \ge d$ , on a  $\binom{k}{d} = \binom{k+1}{d+1} \binom{k}{d+1}$
- **2.** a) Par sommation télescopique, montrer que  $\forall d \in \mathbb{N}$  et  $n \ge d$ , on a  $\sum_{k=d}^{n} \binom{k}{d} = \binom{n+1}{d+1}$ .
  - **b)** Par changement d'indices, montrer que  $\forall d \in \mathbb{N}$  et  $n \ge d$ , on a  $\sum_{k=1}^{n} \binom{k+d-1}{d} = \binom{n+d}{d+1}$ .
- **3.** En déduire les formules  $\forall n \in \mathbb{N}$ :

a) 
$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2}$$
,

**b)** 
$$\sum_{k=1}^{n} k(k+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}$$
,

c) 
$$\sum_{k=1}^{n} k(k+1)(k+2) = \frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$$
,

d) 
$$\sum_{k=1}^{n} k(k+1)(k+2)\dots(k+d-1) = \frac{1}{d+1} \times n(n+1)(n+2)\dots(n+d)$$
. (pour  $d \in \mathbb{N}$ )

### Exercice 2 (Séries géométriques dérivées par la formule de Pascal)

Soit  $q \in \mathbb{R}$  un réel tel que |q| < 1.

On montre que pour  $d \in \mathbb{N}$ , on a :  $\sum_{k=d} k(k-1)(k-2)\dots(k-d+1)q^{k-d} = \frac{d!}{(1-q)^{d+1}}$ .

- 1. Traduire cette formule pour d = 0, 1 et 2.
- **2.** Convergence de la série. Soit  $d \in \mathbb{N}$  (fixé dans cette question)
  - a) Montrer que  $\forall k \ge d$ , on a  $0 \le k(k-1)(k-2)\dots(k-d+1) \le k^d$ .
  - **b)** Déduire quand  $k \to +\infty$  la négligeabilité  $k(k-1)(k-2)\dots(k-d+1)q^{k-d} = o\left(\frac{1}{k^2}\right)$ .
  - c) En déduire que la série  $\sum_{k=d}^{+\infty} k(k-1)(k-2)\dots(k-d+1)q^{k-d}$  converge.

Pour  $d \in \mathbb{N}$ , on note  $S_d = \sum_{k=d}^{+\infty} {k \choose d} q^{k-d}$ .

- **3.** a) Combien vaut  $S_0$ ?
  - **b)** Vérifier la formule  $\sum\limits_{k=d}^{+\infty} k(k-1)(k-2)\dots(k-d+1)q^{k-d}=d!\,S_d.$  Que reste-t-il à montrer sur  $S_d$ ? (on n'utilisera maintenant plus l'expression à gauche.)
- **4.** Montrer que l'on peut écrire :  $S_d = \sum_{k=0}^{+\infty} \binom{k+d}{d} q^k$ .
- **5.** a) Montrer que  $\binom{k+d}{d} + \binom{k+d}{d+1} = \binom{k+d+1}{d+1}$ 
  - **b)** En déduire que  $S_{d+1} = S_d + \sum_{k=1}^{+\infty} {k+d \choose d+1} q^k$ .
  - c) Montrer que  $\sum_{k=1}^{+\infty} {k+d \choose d+1} q^k = qS_{d+1}$ .
  - d) En déduire que  $(1-q)S_{d+1} = S_d$ , et que la suite  $(S_d)$  est géométrique.
- 6. Conclure sur le terme général de la suite  $(S_d)$  et sur l'objectif de l'exercice.