

# Autour des coefficients binomiaux

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Les coefficients binomiaux</b>	<b>2</b>
1.1	Définition . . . . .	2
1.2	Interprétation combinatoire . . . . .	2
1.3	Calculer avec les coefficients binomiaux . . . . .	3
<b>2</b>	<b>La formule du binôme de Newton</b>	<b>4</b>
2.1	Le développement de $(1 + x)^n$ . . . . .	4
2.2	Forme générale . . . . .	4
<b>3</b>	<b>Applications en probabilités</b>	<b>6</b>
3.1	Suites de succès / échecs . . . . .	6
3.2	La loi binomiale . . . . .	6
3.3	Moments de la loi binomiale . . . . .	8
<b>4</b>	<b>Exercices</b>	<b>9</b>

# 1 Les coefficients binomiaux

## 1.1 Définition

### Définition 1 (*Coefficient binomial*)

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

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

► **Coefficient binomial** Pour  $k, n$  entiers avec  $0 \leq k \leq n$ , on pose :

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

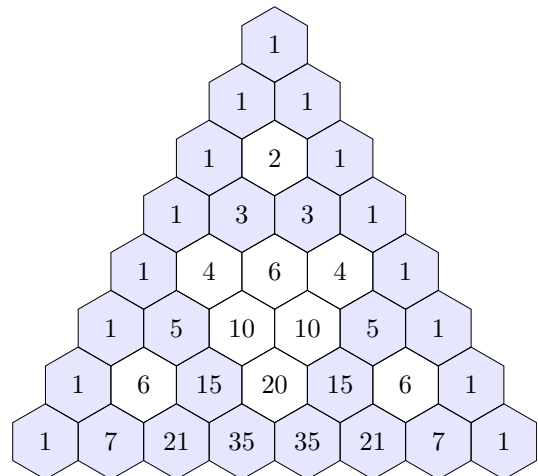
### Représentation : le triangle de Pascal :

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

- $k$  en abscisse,
- $n$  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  $0 \leq k \leq n$ , 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**

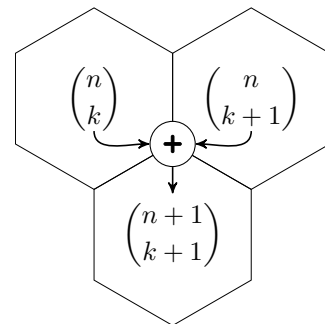
Pour calculer une ligne du triangle de Pascal en connaissant celle au dessus, on utilise :

**Proposition 4 (*Formule de Pascal*)**

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

Pour  $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$ , 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 :

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

■

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	$\binom{n}{k+1} = \frac{n-k}{k+1} \binom{n}{k}$	$\binom{n}{k-1} = \frac{k}{n+1-k} \binom{n}{k}$
oblique ↗	$\binom{n+1}{k} = \frac{n+1}{n-k+1} \binom{n}{k}$	$\binom{n-1}{k} = \frac{n-k-1}{n-1} \binom{n}{k}$
oblique ↘	$\binom{n+1}{k+1} = \frac{n+1}{k+1} \binom{n}{k}$	$\binom{n-1}{k-1} = \frac{k}{n} \binom{n}{k}$

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

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  $\binom{n}{0} = 1$ .

scripts/cbin.sci	scripts/cbr.sci
1 <b>function</b> res = cbin_it (k , n)	1 <b>function</b> res = cb_r (k , n)
2   res = 1 // <i>initialisation</i>	2 <b>if</b> (k == 0 ) <b>then</b>
3 <b>for</b> i = 1 : k	3     res = 1 // <i>initialisation</i>
4     res = (n-i+1) / i * res	4 <b>else</b>
5     // <i>petite formule</i>	5     res = (n-k+1)/k*cb_r(k-1,n)
6 <b>end</b>	6     // <i>petite formule</i>
7 <b>endfunction</b>	7 <b>end</b>
	8 <b>endfunction</b>

## 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  $1^k = 1^{n-k} = 1$ ).

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

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

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k} = 0 \quad (\text{pour } a = -1, b = 1, n \geq 1)$$

**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

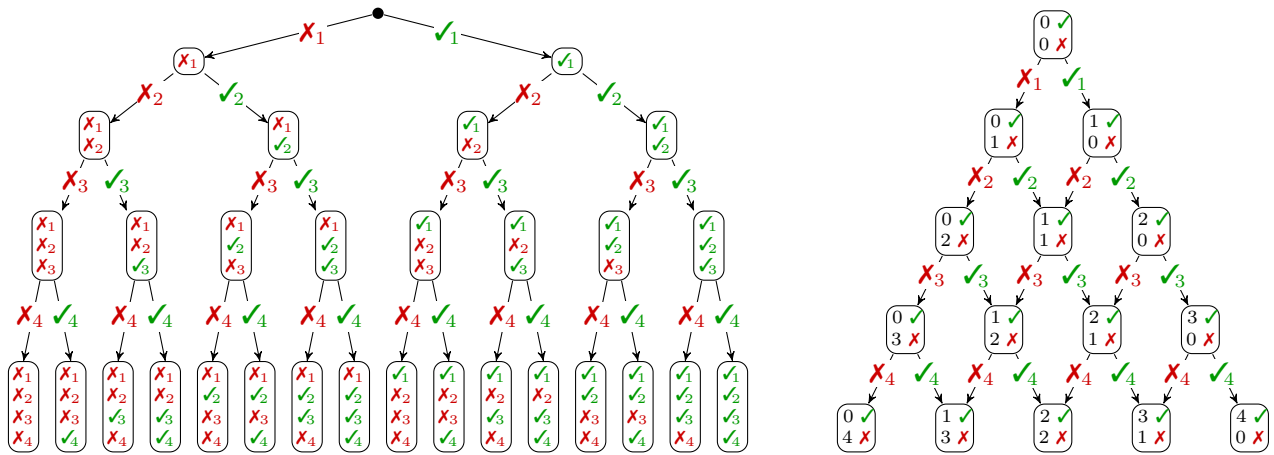
Considérons une alternative binaire de la forme ▶ succès ✓,

▶ échec ✗.

On s'intéresse au dénombrement de suites formées de ces deux symboles (*les bits ✓ et ✗*).

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  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ , le coefficient binomial  $\binom{n}{k}$  est le nombre de chemins

- ▶ de longueur  $n$  de succès ✓-échecs ✗
- ▶ contenant exactement  $k$  succès ✓

#### Démonstration :

On a une bijection :

$$\begin{aligned} \{\text{chemins de longueur } n\} &\xrightarrow{\sim} \{\text{sous-parties de } \llbracket 1, n \rrbracket\} \\ \text{chemin } c &\mapsto \text{ensemble des rangs où } c \text{ contient un succès} \end{aligned}$$

Les chemins à exactement  $k$  succès correspondent alors aux sous-parties de  $\llbracket 1, n \rrbracket$  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  $X(\Omega) = \{0, 1, \dots, n\}$ , 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 :**

- 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  $X = 3$ .
- Pour estimer le résultat à un référendum, on sonde un échantillon du corps électoral.  
Si ► la proportion (*inconnue !*) d'électeurs favorables au référendum est  $p$ ,  
(le score « si le scrutin avait lieu aujourd'hui »)  
► 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  $\mathcal{B}(n, p)$ .

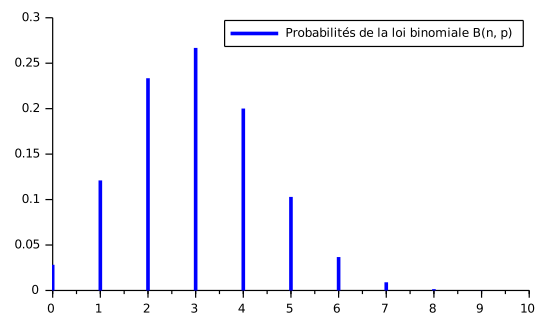
**Remarque :** La formule  $\sum_{k=0}^n \mathbb{P}(X = k) = 1$  correspond à la formule du binôme de Newton pour  $(p + q)^n$ , avec  $p + q = 1$ .

**Calcul des probabilités avec Scilab :**

scripts/binomialPlot.sci

```

1 -->probas = binomial(p, n)
2 probas =
3     column 1 to 6
4 0.028 0.121 0.233 0.266 0.200 0.102
5
6     column 7 to 11
7 0.036 0.009 0.001 0.000 0.000
8
9 -->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 :

$$\mathbb{E}[X] = np$$

$$\text{Var}(X) = npq$$

#### 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  $\mathbb{E}[X] = np \times \underbrace{(p + q)}_{=1}^{n-1} = np$ .

##### ► 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 !*) :

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

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 Koenig-Huygens :  $\text{Var}(X) = \mathbb{E}[X^2] - (\mathbb{E}[X])^2$ ,

avec la forme :  $\mathbb{E}[X^2] = \mathbb{E}[X(X-1)] + \mathbb{E}[X]$ .

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

Ainsi :  $\text{Var}(X) = np(1-p) = npq$ . ■



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

**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 :  $\sum_{k=d}^{\infty} k(k-1)(k-2)\dots(k-d+1)q^{k-d} = \frac{d!}{(1-q)^{d+1}}$ .

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  $\forall k \geq d$ , on a  $0 \leq k(k-1)(k-2)\dots(k-d+1) \leq k^d$ .

b) Dédire quand  $k \rightarrow +\infty$  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  $S_d = \sum_{k=d}^{\infty} \binom{k}{d} q^{k-d}$ .

3. a) Combien vaut  $S_0$  ?

b) Vérifier la formule  $\sum_{k=d}^{\infty} k(k-1)(k-2)\dots(k-d+1)q^{k-d} = d! S_d$ .

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  $S_{d+1} = S_d + \sum_{k=1}^{\infty} \binom{k+d}{d+1} q^k$ .

c) Montrer que  $\sum_{k=1}^{\infty} \binom{k+d}{d+1} q^k = q S_{d+1}$ .

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.