

## 10.1 Objectifs du chapitre

Sujets vus au grand oral : quelle est la probabilité que deux élèves de votre groupe classe soient nés le même jour ? Le paradoxe du chevalier de Méré : est-il plus avantageux, lorsqu'on joue au dé, de parier sur l'apparition d'un 6 en lançant 4 fois le dé ou de lancer 24 fois deux dés ?

## 10.2 Principe additif, multiplicatif

Soient  $m$  et  $n$  deux entiers naturels.  $E$  et  $F$  ont respectivement  $n$  et  $m$  éléments.

Soit  $k$  un entier naturel.

### 10.2.1 Principe additif et multiplicatif

**Propriété 1.10.** *Principe additif*

Si  $E$  et  $F$  sont *disjoints* alors le nombre d'éléments de  $E \cup F$  est \_\_\_\_\_

*Exemple 1.10.*

Soient  $E = \{a; b\}$  et  $F = \{1; 2; 3\}$ .

$E$  et  $F$  sont disjoints,  $n = \underline{\hspace{1cm}}$  et  $m = \underline{\hspace{1cm}}$  donc  $E \cup F$  est composée de \_\_\_\_\_ éléments.

On a  $E \cup F =$

**Définition 1.10.**

Un couple de deux éléments  $a$  et  $b$  de  $E$  est la donnée de ces deux éléments dans un ordre particulier. On le note  $(a; b)$ . De la même façon, un triplet de trois éléments de  $E$  est la donnée de ces trois éléments dans un ordre particulier. On le note  $(a; b; c)$ .

**Définition 2.10.** *Produit cartésien*

Le *produit cartésien* de  $E$  et  $F$  noté  $E \times F$  est l'ensemble des couples  $(e; f)$  tels que :

$$e \in E \text{ et } f \in F$$

**Propriété 2.10.** *Principe multiplicatif*

$E \times F$  est composé de \_\_\_\_\_ éléments.

## 10.2.2 Dénombrement des $k$ -uplets

### Définition 3.10.

Un  $k$ -uplet de  $E$  est une liste ordonnée  $(e_1; e_2; \dots; e_k)$  de  $k$  éléments de  $E$ .  
On note  $E^k$  l'ensemble des  $k$ -uplets de  $E$ .

Exemple 2.10.

Un code de carte bancaire est un \_\_\_\_\_ de  $E =$

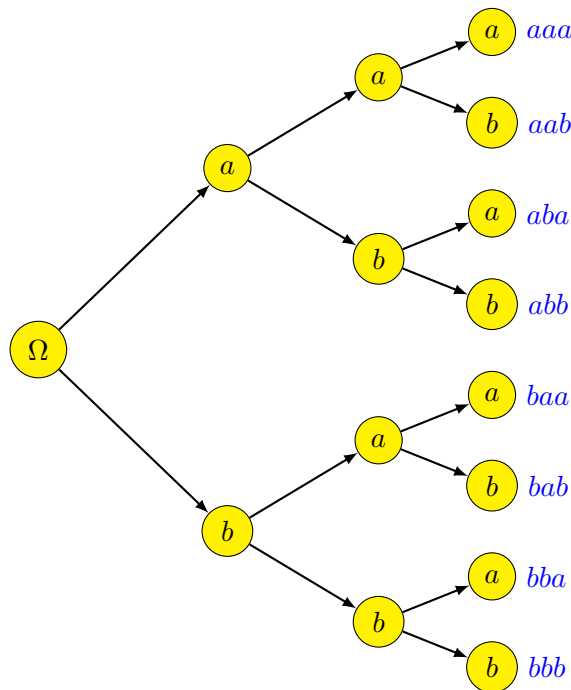
### Propriété 3.10.

Soit  $E$  un ensemble de  $n$  éléments.

Le nombre de  $k$ -uplets de  $E$  est \_\_\_\_\_.

Exemple 3.10.

Soit  $E = \{a; b\}$ . Puisque  $n = 2$ , le nombre de 3-uplets est \_\_\_\_\_ :



### Définition 4.10.

Une partie de  $E$  est un ensemble d'éléments de  $E$ .

Exemple 4.10.

Soit  $E = \{a; b; c\}$ .

Les parties de  $E$  sont \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ et \_\_\_\_\_.

$E$  comporte donc \_\_\_\_\_ éléments..

### Propriété 4.10.

Le nombre de parties de  $E$  est  $2^n$ .

*Démonstration.* Soit  $E = (e_1; e_2; \dots; e_n)$ .

On associe à chaque partie  $P$  de  $E$  un unique  $n$ -uplet de l'ensemble  $\{0; 1\}$  de la manière suivante : pour tout entier  $i$  entre 1 et  $n$ , on note 1 si  $e_i$  est dans  $P$  et 0, sinon, et réciproquement (code binaire). Par exemple, on associe à  $\{e_1, e_3\}$  le  $n$ -uplet  $\{1, 0, 1, 0, \dots, 0\} : \{e_1, e_3\} \mapsto \{1, 0, 1, 0, \dots, 0\}$ . Ainsi, le nombre de parties de  $E$  est égal au nombre de  $n$ -uplets de l'ensemble  $\{0; 1\}$ , c'est-à-dire  $2^n$ .  $\square$

## 10.3 Dénombrement des $k$ -uplets d'éléments distincts

Soient  $k$  et  $n$  deux entiers naturels tels que  $1 \leq k \leq n$  et  $E$  un ensemble à  $n$  éléments.

### 10.3.1 Nombre de $k$ -uplets d'éléments distincts

#### Définition 5.10.

On appelle  *$k$ -uplet d'éléments distincts* de  $E$  un  $k$ -uplet de  $E$  pour lequel tous ses éléments sont *distincts*.

*Exemple 5.10.*

Soit  $E = \{a; b; c; d\}$ .

$(a; b; c)$  est un 3-uplet d'éléments distincts de  $E$ .

En revanche \_\_\_\_\_ n'en est pas un car l'élément  $b$  est répété.

#### Propriété 5.10.

Le nombre de  $k$ -uplets d'éléments *distincts* de  $E$  est égal à :

$$n(n-1)(n-2) \dots (n-k+1)$$

*Démonstration.*

$\square$

*Exemple 6.10.*

Lors d'une course de 100 m disputée par 9 athlètes, il y a \_\_\_\_\_ podiums possibles.

### 10.3.2 Factorielle d'un entier naturel

#### Définition 6.10.

Soit  $n$  un entier naturel non nul.

On appelle *factorielle*  $n$ , noté  $n!$ , le produit de tous les entiers naturels entre 1 et  $n$ .

Ainsi :

$$n! = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times \cdots \times n$$

Exemple 7.10.

$$5! = \text{_____} \text{ et } (n+1)! = \text{_____}.$$

#### Propriété 6.10.

Le nombre de  $k$ -uplets d'éléments distincts de  $E$  est égal à  $\frac{n!}{(n-k)!}$ .

### 10.3.3 Nombre de permutations

#### Définition 7.10.

| Une *permutation* d'un ensemble  $E$  à  $n$  éléments est un  $n$ -uplet d'éléments *distincts* de  $E$ .

#### Propriété 7.10.

Le nombre de permutations de  $E$  est \_\_\_\_\_ soit \_\_\_\_\_.

Exemple 8.10.

Le classement des 20 équipes du championnat de football de ligue 1 est une permutation de l'ensemble des 20 équipes.

## 10.4 Combinaisons

Soit  $k$  et  $n$  deux entiers naturels tels que  $0 \leq k \leq n$  et  $E$  un ensemble à  $n$  éléments.

### 10.4.1 Nombre de combinaisons

#### Définition 8.10.

| Une *combinaison* de  $k$  éléments de  $E$  est une partie de  $E$  à  $k$  éléments.

| On note  $\binom{n}{k}$  le nombre de combinaisons de  $k$  éléments de  $E$ .

Exemple 9.10.

Soit  $E = \{a; b; c; d\}$  on a donc  $n = \text{_____}$ .

- Les combinaisons formées d'un élément de  $E$  sont  $\{\dots\}$ ,  $\{\dots\}$ ,  $\{\dots\}$  et  $\{\dots\}$  : il y en a ... donc  $\binom{\dots}{\dots} = 4$ .
- Les combinaisons formées de deux éléments de  $E$  sont  $\{\dots; \dots\}$ ,  $\{\dots; \dots\}$ ,  $\{\dots; \dots\}$ ,  $\{\dots; \dots\}$ ,  $\{\dots; \dots\}$  et  $\{\dots; \dots\}$  : il y en a donc  $\binom{\dots}{\dots} = \dots$

**Propriété 8.10.**

Soit  $0 \leq k \leq n$ . On a  $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{n(n-1)(n-2) \cdots (n-k+1)}{k!}$ .

*Démonstration.*  $\binom{n}{k}$  est le nombre de combinaisons de  $k$  éléments parmi  $n$  de  $E$ .

Il y a  $n(n-1)(n-2) \cdots (n-k+1)$   $k$ -uplets d'éléments distincts deux à deux distincts de  $E$ . Pour obtenir un  $k$ -uplet d'éléments deux à deux distincts de  $E$ , il suffit d'abord de choisir une combinaison de  $k$  éléments de  $E$  puis de les ordonner.

Ainsi  $n(n-1) \cdots (n-k+1) = \binom{n}{k} \times k!$  d'où le résultat.  $\square$

En particulier :

$$\binom{n}{0} = 1, \quad \binom{n}{1} = n, \quad \binom{n}{2} = \frac{n(n-1)}{2}, \quad \binom{n}{n} = 1$$

*Exemple 10.10.*

Soit  $\binom{5}{3} = \text{-----} = 10$ .


**Propriété 9.10.**

Soit  $0 \leq k \leq n$ . On a  $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$ .

*Démonstration.* Dénombrer les parties à  $k$  éléments revient à dénombrer les parties à  $n-k$  éléments qui en sont les complémentaires.  $\square$

*Exemple 11.10.*

Soit  $\binom{5}{3} = \binom{5}{2}$ .

 **Application 1.10.** Une urne contient quatre boules blanches numérotées de 1 à 4, trois boules vertes numérotées de 1 à 3 et deux boules noires numérotées de 1 à 2. On tire simultanément trois boules de cette urne.

1. Combien y a-t-il de tirages possibles ?
2. Combien y a-t-il de tirages contenant trois boules de la même couleur ?
3. Combien y a-t-il de tirages au moins une boule noire ?
4. Combien y a-t-il de tirages contenant un seul numéro impair ?

**Propriété 10.10.**

Soit  $n$  un entier naturel alors  $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n$ .

*Démonstration.* Par définition, pour tout entier  $k$  tel que  $0 \leq k \leq n$ ,  $\binom{n}{k}$  est le nombre de combinaisons de  $E$ . Autrement dit,  $\binom{n}{k}$  est le nombre de parties de  $E$  composée de  $k$  éléments. Ainsi d'après le principe additif,  $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}$  est égal au nombre de parties de  $E$  (les parties de 0 à  $n$  éléments). Or il y a  $2^n$  parties de  $E$ . Par conséquent,  $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n$ .  $\square$

## 10.5 Triangle de Pascal

### 10.5.1 Relation de Pascal

**Propriété 11.10.** *Formule de Pascal*

Pour tout entier naturel  $n \geq 2$  et tout entier naturel  $k$  tel que  $1 \leq k \leq n-1$ , on a :

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

*Démonstration.* Soient  $E$  un ensemble à  $n$  éléments et  $k$  un entier naturel tel que  $1 \leq k \leq n-1$ .

$\binom{n}{k}$  est le nombre de parties à  $k$  éléments de  $E$ . Soit  $a$  un élément de  $E$ .

- Soit  $a$  un élément de  $E$ . Parmi toutes les parties à  $k$  éléments de  $E$ , il y en a de deux sortes :
  - celles qui contiennent l'élément  $a$ .  
Dénombrer ces parties revient à déterminer le nombre de combinaisons de  $k-1$  éléments d'un ensemble à  $n-1$  éléments. Leur nombre est  $\binom{n-1}{k-1}$ .
  - celles qui ne contiennent pas l'élément  $a$ . Dénombrer ces parties revient à déterminer le nombre de combinaisons de  $k$  éléments d'un ensemble à  $n-1$  éléments. Leur nombre est  $\binom{n-1}{k}$ .
- D'après le principe additif on a donc :

$\square$

### 10.5.2 Le triangle de Pascal

► **Note 1.10.**

La relation de Pascal permet de calculer de façon algorithmique les coefficients  $\binom{n}{k}$ .

Néanmoins, on peut aussi calculer les  $\binom{n}{k}$  à l'aide du tableau ci-dessous appelé *triangle de Pascal* :

$k$							
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
	0	1	2	3	4	5	6
	$n$						

► **Note 2.10.**

Pour tous réels  $a$  et  $b$  et pour tout entier naturel  $n \geq 1$ ,

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

La formule ainsi obtenue est appelée *formule du binôme de Newton* et les  $\binom{n}{k}$  sont appelés *coefficients binomiaux*.

🔥 **Application 2.10.** Démontrer, à l'aide de la formule précédente, que pour tout entier naturel  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$(2 + \sqrt{5})^n + (2 - \sqrt{5})^n \in \mathbb{N}$$