# 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  $\underline{\hspace{1cm}}$  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 :

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

# 10.2.2 Dénombrement des k-uplets

#### Définition 3.10.

Un k-uplet de E est une liste ordonnée  $(e_1; e_2; \ldots; e_k)$  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 =

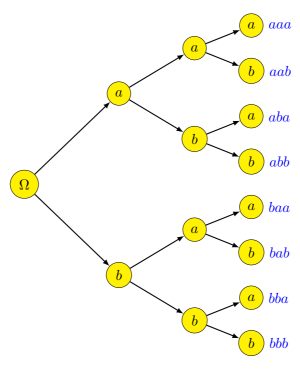
# Propriété 3.10.

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  $\{1, 0, 1, 0, \ldots, 0\}$  :  $\{e_1, e_3\} \mapsto \{1, 0, 1, 0, \ldots, 0\}$ . Ainsi, le nombre de parties de E est égal au nombre de n-uplets de l'ensemble  $\{0; 1\}$ , c'est-à-dire  $2^n$ .

# 10.3 Dénombrement des k-uplets d'éléments distincts

Soient k et n deux entiers naturels tels que  $1 \le k \le n$  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.

Exemple 6.10.

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

# 10.3.2 Factorielle d'une 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 :

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

Exemple 7.10.

$$5! = \underline{\hspace{1cm}} \text{et } (n+1)! = \underline{\hspace{1cm}}$$

# 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 a 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  $0 \le k \le n$  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  $n = \underline{\hspace{1cm}}$ .

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

### Propriété 8.10.

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

 $D\'{e}monstration. \ \binom{n}{k} \text{ est le nombre de combinaisons de } k \text{ \'e}l\'{e}ments parmi } n \text{ de } E.$ 

Il y a  $n(n-1)(n-2)\dots(n-k+1)$  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 
$$n(n-1)\dots(n-k+1)=\binom{n}{k}\times k!$$
 d'où le résultat.

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 
$$\binom{5}{3} = \underline{\hspace{1cm}} = 10.$$

# Propriété 9.10.

Soit 
$$0 \le k \le n$$
. 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.

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  $0 \le k \le n$ ,  $\binom{n}{k}$  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 E à E à l'éments). Or il y a E0 parties de E1. Par conséquent, E1 parties de E2. Par conséquent, E3 conséquent, E4 conséquent, E6 composée de E7 conséquent.

# 10.5 Triangle de Pascal

# 10.5.1 Relation de Pascal

Propriété 11.10. Formule de Pascal

Pour tout entier naturel  $n \ge 2$  et tout entier naturel k tel que  $1 \le k \le n-1$ , 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  $1 \le k \le n-1$ .

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

- ullet Soit a un élément de E. Parmi toutes les partie 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 :

# 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  $triangle\ de\ Pascal$ :

#### ▶ Note 2.10.

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

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

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

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

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