# I.Cardinal d'un ensemble:

# 1) Définition du cardinal d'un ensemble fini :

Soit A un ensemble fini.

Le cardinal de A, noté Card (A) est le nombre d'éléments de l'ensemble A.

Exemple :  $A = \{ 1; 2; 6; 9; 11 \}$  donc Card(A) = .........

#### 2) Vocabulaire:

La réunion de deux ensembles A et B est l'ensemble de tous les éléments qui sont dans A ou dans B. On la note  $A \cup B$ .

L'intersection de deux ensembles A et B est l'ensemble de tous les éléments qui sont à la fois dans A et dans B. On la note  $A \cap B$ .

Deux ensembles sont dits disjoints si leur intersection est vide. A et B disjoints  $\Leftrightarrow$  A  $\cap$  B =  $\emptyset$ 

## 3) Propriété admise :

Soit n un entier supérieur ou égal à 2 et  $A_1, A_2, \dots, A_n$  des ensembles finis deux à deux disjoints.

Alors: Card 
$$(A_1 \cup A_2 \cup ... ... \cup A_n) = Card(A_1) + Card(A_2) + ... + Card(A_n) = \sum_{k=1}^{n} Card(A_k)$$

#### 4) Produit cartésien de deux ensembles :

Soit A et B deux ensembles non vides.

Le produit cartésien de A et de B, noté  $A \times B$  (se lit « A croix B »), est l'ensemble constitué des couples (x;y) où x est un élément de A et y un élément de B.

$$A \times B = \{(x; y), x \in A, y \in B\}$$

Exemple:

**ATTENTION!** Dans un couple, l'ordre est important!

(1; 2) n'est pas le même élément que (2; 1).

1

### Propriété:

Soit A et B deux ensembles finis. Alors : Card  $(A \times B) = \text{Card}(A) \times \text{Card}(B)$ <u>Démonstration</u> : (ex 68 p 47)

## **Définition:**

Soit A un ensemble et n un entier naturel non nul.

On appelle *n*-uplet de A un élément de  $A^n = A \times A \times ... \times A$ , (A est n fois)

# Propriété:

Soit A un ensemble fini et n un entier naturel non nul. Alors  $Card(A^n) = (Card(A))^n$ <u>Démonstration</u>: Démonstration par récurrence ex 69 p 47.

## **Application:**

Un immeuble est protégé par un digicode. Ce code est formé de 4,5 ou 6 chiffres de 0 à 9 et d'une lettre parmi les 3 lettres A, B ou C. Combien de codes peut-on former avec ce système ? **Réponse** :

# II. Arrangements et permutations :

## 1) Définition d'une factorielle :

Soit *n* un entier naturel non nul.

On appelle factorielle de n le nombre :  $n! = n \times (n-1) \times .... \times 2 \times 1$ 

Par convention, 0!=1

Exemple : 5! = .....

#### 2) Définition d'un arrangement :

Soit A un ensemble fini non vide à n éléments et k un entier naturel inférieur ou égal à n.

Un arrangement de k éléments de A (ou k-arrangement de A) est un k-uplet d'éléments <u>distincts</u> de A.

Exemple:

#### 3) Propriété:

Soit A un ensemble fini non vide à *n* éléments et k un entier naturel inférieur ou égal à *n*.

Le nombre de k-arrangements de A est égal à :  $A_n^k = n \times (n-1) \dots \times (n-k+1) = \frac{n!}{(n-k)!}$ 

Démonstration :

#### 4) Définition d'une permutation :

Soit A un ensemble fini non vide à n éléments.

Une permutation de A est un n-uplet d'éléments distincts de A.

Une permutation de A est en fait un *n*-arrangement de A.

Le nombre de permutations d'un ensemble fini non vide à n éléments est n!

$$A_n^n = n \times (n-1) \dots \times (n-n+1) = n!$$

Exemple:

Si  $A = \{1; 2; 3\}$  les permutations de A sont:

### **Application**:

Dans une classe 5 élèves doivent passer un oral. De combien de façons différentes peut-on organiser ces oraux , chaque élève étant interrogé une seule fois ?

Combien y-a-t-il de possibilités si le professeur n'a le temps d'interroger que 3 d'entre eux?

#### **Solution**

# III. Combinaisons d'un ensemble fini :

## 1) Définition:

Une partie d'un ensemble A est un sous ensemble de A.

Tous les éléments d'une partie de A sont des éléments distincts de A.

#### **Exemple**

Si A= $\{1; 2; 3\}$ alors  $\{1; 3\}; \{3\}; \{2; 3\}$  et  $\emptyset$  sont des parties de A.

## 2) Propriété:

Soit A un ensemble fini à n éléments. Le nombre de parties de A est égal à  $2^n$ . Démonstration :

### 3) Définition d'une combinaison:

Soit A un ensemble fini à *n* éléments et k un entier naturel inférieur ou égal à *n*.

Une combinaison de k éléments de A est une partie de A de cardinal k.

Le nombre de combinaisons de k éléments parmi n est noté  $\binom{n}{k}$ . Il se lit "k parmi n".

C'est un coefficient binomial.

# 4) Propriétés des coefficients binomiaux:

Soit n et k deux entiers naturels tel que  $k \le n$ . Alors :

- 1)  $\binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-k)!k!}$  et  $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$
- 2) Relation de Pascal : Si  $1 \le k \le n-1$ ,  $\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$
- 3) De plus  $\binom{n}{0} = 1$ . Si  $n \ge 1$ ,  $\binom{n}{1} = n$  et  $si \ n \ge 2$ ,  $\binom{n}{2} = \frac{n(n-1)}{2}$

1)Démonstration du 1) partie 1

<u>Démonstration du 1) partie 2 exercice 94 page 50</u>

Démonstration de la relation de Pascal:

Démonstration des relations du 3):

## 5) Application : Le triangle de Pascal

n k	0	1	2	3	4	5	6	7
0								
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								

## Remarque : Formule du binôme de Newton

Pour tous réels a et b, et pour tout entier naturel  $n \ge 1$ ,  $(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$ 

## Propriété:

Soit *n* un entier naturel. Alors  $\sum_{k=0}^{n} {n \choose k} = 2^n$ 

<u>Démonstration</u>:

### **Application:**

Dans une grille comportant des nombres de 0 à 9 et les lettres de A à F, il faut choisir 3 nombres et 2 lettres. Combien de grilles différentes existe-t-il ?

#### **Solution:**