Chapitre III

Dénombrement et Combinatoire

I. PARTIES D'UN ENSEMBLE

I.A. DÉFINITION

E étant un ensemble, la notation ⊂ signifie "Inclus Dans".

 $A \subset E$

C'est-à-dire que tout élément de A appartient à E.

On dit alors que A est une partie, ou sous-ensemble de E.

L'Ensemble vide, noté \varnothing est une partie de tout ensemble.

L'Ensemble des parties de E est noté $\mathscr{P}(E)$.

I.A.1. EXEMPLE

Si $E = \{x; y\}$ est un ensemble de deux éléments :

$$\mathscr{P}(E) = \{\varnothing, \{x\}, \{y\}, \{x; y\}\}$$

I.B. DÉFINITION

Un ensemble fini est un ensemble dont le nombre d'éléments est fini.

I.C. DÉFINITION

On appelle cardinal, noté "Card", le nombre d'éléments d'un ensemble fini ou d'une partie / sous-ensemble.

I.C.1. EXEMPLE

Si un ensemble E possède n éléments, alors on peut noter Card(E) = n. Pour toute partie A \subset E, Card(A) \leq Card(E).

I.D. PROPRIÉTÉ (PRINCIPE ADDITIF)

Si A et B sont deux parties quelconques d'un ensemble fini, E, alors :

$$Card(A \cup B) = Card(A) + Card(B) - Card(A \cap B)$$

De plus, si $A_1, A_2, ..., A_p$ sont p parties deux à deux disjointes d'un ensemble fini, alors :

$$Card(A_1 \cup A_2 \cup \cdots \cup A_p) = Card(A_1) + Card(A_2) + \cdots + Card(A_p)$$

I.E. PROPRIÉTÉ

Soit $n \in \mathbb{N}$, et E un ensemble tel que Card(E) = n. Alors, E possède 2^n parties. Autrement dit :

$$Card(\mathcal{P}(E)) = 2^n$$

I.E.1. DÉMONSTRATION PAR RÉCURRENCE

I.E.1.1. INITIALISATION

Pour n = 0, $E = \emptyset$, donc la seule partie de E est $\{\emptyset\}$ et $1 = 2^0$.

I.E.1.2. HÉRÉDITÉ

Supposons que tout ensemble à k élément, où k est un certain entier naturel, admet 2^k parties.

Alors, soit E, un ensemble à k + 1 éléments.

Soit x, un élément de E.

Alors, il y a deux familles de parties de E, celles qui contiennent x et celles qui ne le contiennent pas.

Or $E \setminus \{x\}$ est un ensemble à k éléments, il y a donc 2^k parties de E qui ne contiennent pas x.

En adjoignant x à toutes ces parties, on obtient toutes les parties qui contiennent x, donc il y en a également 2^k .

Ainsi, le nombre de parties de E est de $2^k + 2^k = 2^{k+1}$

II. PRODUIT CARTÉSIEN D'ENSEMBLES

II.A. DÉFINITION

- E et F étant deux ensembles, le produit cartésien $E \times F$ est l'ensemble de couples (a; b), où $a \in E$ et $b \in F$.
- E, F et G étant trois ensembles, le produit cartésien $E \times F \times G$ est l'ensemble des triplets (a;b;c) où $a \in E$, $b \in F$ et $c \in G$.

II.A.1. CAS GÉNÉRAL

— Le produit cartésien $E_1 \times E_2 \times \cdots \times E_n$ des ensembles E_1, E_2, \dots, E_n est l'ensemble des n-uplets $(a_1; a_2; \dots; a_n)$ où $a_1 \in E_1, a_2 \in E_2, \dots, a_n \in E_n$.

II.B. NOTATIONS

$$E \times E$$
 se note E^2 , $E \times E \times \cdots \times E$ se note E^k .

II.C. EXEMPLES

Soit
$$E = \{a; b; c\}$$
 et $F = \{1; 2\}$
— $E \times F = \{(a; 1); (a; 2); (b; 1); (b; 2); (c; 1); (c; 2)\}$
— $F \times F = \{(1; 1); (1; 2); (2; 1); (2; 2)\}$
— $(a; b; b; a; c)$ est un 5-uplet d'élément de E, il appartient à E^5

II.D. PROPRIÉTÉ

Si E_1 , E_2 , ..., E_n sont n ensembles finis :

$$Card(E_1 \times E_2 \times \cdots \times E_n) = Card(E_1) \times Card(E_2) \times \cdots \times Card(E_n)$$

II.D.1. CAS PARTICULIER

Si E est un ensemble fini, pour tout $k \in \mathbb{N}^*$:

$$Card(E^k) = (Card(E))^k$$

II.D.2. EXEMPLES

Dans les exemples précédents :

- $Card(E \times F) = 6 = Card(E) \times Card(F)$
- Card(F²) = $4 = 2^2 = (Card(F))^2$

III. PERMUTATIONS

III.A. DÉFINITION

Soit E, un ensemble à n éléments, une permutation est un n-uplet d'éléments distincts de E.

Autrement dit, une permutation est une façon d'ordonner les n éléments de E.

III.A.1. EXEMPLE

On considère l'ensemble $G = \{a; b; c\}$ Ses permutations sont :

$$(a;b;c), (a;c;b), (b;a;c), (b;c;a), (c;a;b), (c;b;a)$$

G admet donc 6 permutations.

III.B. PROPRIÉTÉ

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

III.B.1. REMARQUE

$$n! = n \times (n-1) \times \cdots \times 2 \times 1$$

n! est le produit de tous les entiers de 1 à n.

n! se lit "factorielle de *n*".

III.B.2. EXPLICATION

On peut considérer que faire une permutation c'est faire un tirage sans remise des n éléments de E. Il y n choix pour le premier élément, n-1 pour le deuxième et ainsi de suite.

III.B.3. DÉMONSTRATION PAR RÉCURRENCE

III.B.3.1. INITIALISATION

Un ensemble à un élément admet une permutation, et 1! = 1.

III.B.3.2. HÉRÉDITÉ

Supposons que tout ensemble à n élément (n fixé) admette n! permutations.

Soit E, un ensemble à n+1 éléments.

On choisit un élément x de E.

Dans chacune des permutations des n éléments restants, il y n+1 positions où insérer x.

Ainsi, le nombre de permutations de E est $(n + 1) \times n! = (n + 1)!$

IV. COMBINAISONS

Dans tout ce sous-chapitre, E est un ensemble à n éléments et p est un entier naturel tel que $p \le n$.

IV.A. DÉFINITION

Une combinaison de *p* éléments de E est une partie de E possédant *p* éléments.

IV.A.1. REMARQUE

L'Ordre des éléments n'a pas d'importance, les éléments sont distincts.

IV.B. PROPRIÉTÉ

Le nombre de combinaisons à p éléments de E est égal à $\binom{n}{n}$, où :

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

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

 $\binom{n}{p}$ est appelé coefficient binomial et il se lit "p parmi n".

IV.B.1. EXPLICATION

Lorsqu'on choisit p éléments dans un ensemble à n éléments, on a n choix pour le premier, n-1 choix pour le deuxième, etc. mais ainsi, les p éléments sont ordonnés.

On divise donc par le nombre de permutations de *p* éléments, c'est-à-dire *p*!

IV.B.2. CAS PARTICULIERS

$$\binom{n}{0} = 1$$
 La seule partie de E à 0 élément est \varnothing .

$$\binom{n}{n} = 1$$
 La seule partie de E à n éléments est E.

$$\binom{n}{1} = n$$
 Il y à *n* parties de E à 1 élément.

IV.C. PROPRIÉTÉ: SYMÉTRIE

Choisir p, c'est ne pas choisir n - p:

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

Démonstration Alternative :

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

IV.D. PROPRIÉTÉ: RELATION DE PASCAL

$$\binom{n+1}{p+1} = \binom{n}{p} + \binom{n}{p+1}$$

IV.D.1. DÉMONSTRATION

Soit E, un ensemble à n+1 éléments (on va compter le nombre de parties de E à p+1 éléments).

Soit x un élément de E.

Alors il y a deux "familles" de parties : celles qui contiennent x et celles qui ne le contiennent pas.

Or $E \setminus \{x\}$ contient n éléments.

Donc il y a $\binom{n}{p}$ à p éléments de $E \setminus \{x\}$.

En leur adjoignant x, on obtient toutes les parties à p+1 éléments qui contiennent x.

Il y a $\binom{n}{p+1}$ parties de E qui ne contiennent pas x. (On choisit p+1 éléments dans E \ $\{x\}$ qui contient n éléments).

IV.E. TRIANGLE DE PASCAL

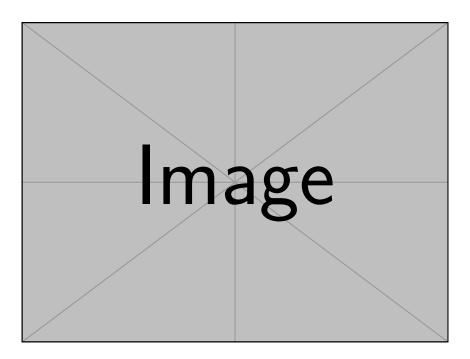


FIGURE 3.1. – Représentation du Triangle de Pascal

IV.f. Propriété

$$\sum_{p=0}^{n} \binom{n}{p} = \binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \dots + \binom{n}{n} = 2^{n}$$