

# Chap 11. Combinatoire et dénombrement

Livre p 25 – Chap 1. Combinatoire et dénombrement

## 1. p-uplets

### a. Produit cartésien

Avec deux ensembles :  $A \times B$ , ensemble des couples  $(a, b)$ . Cas particulier :  $A \times A = A^2$ .

Avec trois ensembles :  $A \times B \times C$ , ensemble des triplets  $(a, b, c)$ . Cas particulier :  $A \times A \times A = A^3$ .

Généralisation à  $p$  ensembles :  $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_p$ , ensemble des  $p$ -uplets  $(a_1, a_2, \dots, a_p)$ .

Cas particulier :  $A \times A \times \dots \times A = A^p$ .

### b. Propriété

Avec le produit cartésien :  $\text{Card}(A \times B) = \text{Card}(A) \times \text{Card}(B)$  et donc :  $\text{Card}(A^2) = [\text{Card}(A)]^2$

Plus généralement :  $\text{Card}(A_1 \times A_2 \times \dots \times A_p) = \text{Card}(A_1) \times \text{Card}(A_2) \times \dots \times \text{Card}(A_p)$

et  $\text{Card}(A^p) = [\text{Card}(A)]^p$ .

## 2. Arrangements et permutations

### a. Factorielle

Définition :  $0! = 1$  et pour tout entier naturel  $n$  non nul :  $n! = 1 \times 2 \times \dots \times n = \prod_{k=1}^n k$

Propriété :  $(n+1)! = (n+1) \times n!$

Utilisation de la calculatrice :  $\langle \text{math} \rangle$  PROB 4 : !

### b. Arrangement de $p$ éléments d'un ensemble

Soit  $p \leq n$ . On appelle arrangement de  $p$  éléments d'un ensemble  $E$ , tout  $p$ -uplet d'éléments distincts de  $E$ .

Remarque : Les éléments sont tous différents et l'ordre est important.

Si  $n = 2$ , on a des couples  $(x_1; x_2)$  avec  $x_1 \neq x_2$

Si  $n = 3$ , on a des triplets  $(x_1; x_2; x_3)$  avec  $x_1 \neq x_2, x_1 \neq x_3, x_2 \neq x_3$ .

### c. Propriété

Le nombre d'arrangements de  $p$  éléments d'un ensemble  $E$  à  $n$  éléments est généralement noté  $A_n^p$  et

vaut :  $A_n^p = n \times (n-1) \times \dots \times (n-(p-1)) = \frac{n!}{p!}$

Utilisation de la calculatrice :  $\langle \text{math} \rangle$  PROB 2 : Arrangement

Exemple d'utilisation : Tiercé.

### d. Permutation des éléments d'un ensemble

Une permutation des éléments d'un ensemble  $E$  est un arrangement de tous les éléments de l'ensemble.

Propriété : Dans un ensemble à  $n$  élément, il y a  $n!$  permutations possibles.

Exemple d'utilisation : Anagrammes d'un mot dont toutes les lettres sont différentes.

### 3. Combinaisons

#### a. Combinaison à $p$ éléments d'un ensemble à $n$ éléments

Soit  $p \leq n$ . On appelle partie (ou combinaison) à  $p$  éléments d'un ensemble  $E$ , tout sous-ensemble à  $p$  éléments de  $E$ .

Remarque : Les éléments d'un ensemble sont tous différents et ne sont pas ordonnés.

#### b. Propriété

Le nombre de combinaisons de  $p$  éléments d'un ensemble  $E$  à  $n$  éléments est noté  $\binom{n}{p}$  et appelé coefficient binomial, il se lit : «  $p$  parmi  $n$  » (anciennement noté  $C_n^p$ ) et vaut :

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

Exemple d'utilisation : Loto.

#### c. Propriété de symétrie

Soit  $p \leq n$ .  $\binom{n}{p} = \binom{n}{n-p}$

#### d. Relation et triangle de Pascal

Relation de Pascal : Soit  $p < n$ .  $\binom{n}{p} + \binom{n}{p+1} = \binom{n+1}{p+1}$

Triangle de Pascal :

	0	1	2	3	4	5
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

#### e. Nombre de parties d'un ensemble à $n$ éléments

Si  $\text{Card } E = n$ , alors :  $\text{Card } \mathcal{P}(E) = 2^n$ , c'est-à-dire que :  $\sum_{p=0}^n \binom{n}{p} = 2^n$ .

#### f. Binôme de Newton (Maths expertes)

$(a+b)^n = \sum_{p=0}^n \binom{n}{p} a^{n-p} b^p$  (exercice n°122 p 49)