

## I Principes additifs et multiplicatifs



### Définition : Cardinal d'un ensemble

Soit  $n$  un entier naturel. Un ensemble  $E$  à  $n$  éléments est dit **fini**. Son nombre d'éléments est appelé **cardinal**, noté  $\text{Card}(E)$ .

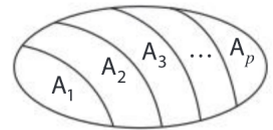
#### Exemples

- $E = \{-1; 4; 10; -6\}$  est un ensemble fini à 4 éléments et  $\text{Card}(E) = 4$ .
- $\mathbb{N}$  et  $[-1; 1]$  ne sont pas des ensembles finis.



### Propriété : Principe additif

Soit  $p$  un nombre entier naturel et  $A_1, A_2, \dots, A_p$ ,  $p$  ensembles finis deux à deux disjoints. Alors :



$$\text{Card}(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_p) = \text{Card}(A_1) + \text{Card}(A_2) + \dots + \text{Card}(A_p)$$



### Définition : Produit cartésien

1. Soit  $E$  et  $F$  deux ensembles non vides. Le **produit cartésien** de  $E$  et de  $F$ , noté  $E \times F$ , est l'ensemble des couples  $(x; y)$  où  $x \in E$  et  $y \in F$ .
2. Soit  $n$  un entier naturel et  $E_1, E_2, \dots, E_n$  des ensembles non vides. Les éléments du produit cartésien  $E_1 \times E_2 \times \dots \times E_n$  sont les **n-uplets** de la forme  $(x_1, \dots, x_n)$  où  $x_k \in E_n$  pour tout entier  $k$  compris entre 1 et  $n$ .
3. Soit  $E$  un ensemble non vide. Les éléments du produit cartésien  $E^n = \underbrace{E \times \dots \times E}_{n \text{ facteurs}}$  sont les  $n$ -uplets d'éléments de  $E$ .

#### EXEMPLE

- $E = \{a; b; c\}$  et  $F = \{0; 1\}$ . Alors  $E \times F = \{(a; 0); (b; 0); (c; 0); (a; 1); (b; 1); (c; 1)\}$ .
- $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ , aussi noté  $\mathbb{R}^2$ , est l'ensemble des couples de réels. Les coordonnées d'un point du plan sont des 2-uplets de nombres réels.



### Propriété : Principe multiplicatif

Soit  $E$  et  $F$  deux ensembles finis non vides. Alors

$$\text{Card}(E \times F) = \text{Card}(E) \times \text{Card}(F)$$

Plus généralement, si  $n$  est un entier naturel et  $E_1, E_2, \dots, E_n$  des ensembles finis non vides, alors

$$\text{Card}(E_1 \times \dots \times E_n) = \text{Card}(E_1) \times \dots \times \text{Card}(E_n)$$

Et en particulier si  $E$  est un ensemble fini non vide et  $n$  un entier naturel, alors

$$\text{Card}(E^n) = \text{Card}(E) \times \dots \times \text{Card}(E) = \text{Card}(E)^n$$

## II Arrangements et permutations



### Définition : Arrangement et permutation d'un ensemble

Soit  $n$  un entier naturel non nul,  $k$  un entier naturel inférieur à  $n$  et  $E$  un ensemble fini à  $n$  éléments.

Un **arrangement** de  $k$  éléments de  $E$  est un  $k$ -uplet d'éléments **distincts** de  $E$ .

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

#### Exemple

Si  $E = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  alors  $(2; 3; 5)$  et  $(4; 2; 1)$  sont des arrangements de trois éléments de  $E$ . Les éléments  $(1; 3; 2; 4; 5)$  et  $(2; 3; 4; 5; 1)$  sont des permutations de  $E$ .



### Définition : Factorielle d'un entier

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On appelle **factorielle**  $n$  le nombre noté  $n!$  défini par :  $n! = n \times (n - 1) \times 2 \dots \times 1$ .

#### REMARQUE

Par convention  $0! = 1$ .



### Propriété : Nombre d'arrangements et nombre de permutations

Soit un entier naturel  $n$ , un entier  $k$  inférieur ou égal à  $n$  et  $E$  un ensemble fini à  $n$  éléments.

1. Le nombre d'arrangements de  $k$  éléments de  $E$ , noté  $\mathcal{A}_n^k$ , est égal à  $\mathcal{A}_n^k = \frac{n!}{(n - k)!}$ .
2. Le nombre de permutations de  $E$  est  $n!$ .

## III Parties d'un ensemble et combinaisons



### Définition : Parties et combinaisons d'un ensemble

Une **partie** d'un ensemble  $E$  est un **sous-ensemble** de  $E$ . L'ensemble des parties de  $E$  est noté  $\mathcal{P}(E)$ .

Soit un entier naturel  $n$ , un entier  $k$  inférieur ou égal à  $n$  et  $E$  un ensemble fini à  $n$  éléments. Une **combinaison** de  $k$  éléments de  $E$  est une partie de  $E$  de cardinal  $k$ .

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

#### EXEMPLE

- Si  $F = \{0; 1\}$  alors  $\mathcal{P}(F) = \{\emptyset; \{0\}; \{1\}; \{0; 1\}\}$ .
- Si  $E = \{1, 2, 3\}$  alors  $\mathcal{P}(E) = \{\emptyset; \{1\}; \{2\}; \{3\}; \{1; 2\}; \{1; 3\}; \{2; 3\}; \{1; 2; 3\}\}$ .



### Propriété : Nombre de combinaisons

Soient  $n$  et  $k$  deux entiers naturels tels que  $k \leq n$  et  $E$  un ensemble fini de cardinal  $n$ .

Le nombre de combinaisons de  $k$  éléments de  $E$  est donné par :

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

**Propriété : Symétrie**

Soit  $n \in \mathbb{N}$  et  $k \in \mathbb{N}$  tel que  $k \leq n$ . On a  $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$ .

## DÉMONSTRATION

Soit  $n \in \mathbb{N}$  et  $k \in \mathbb{N}$  tel que  $k \leq n$ . Par calcul direct on a :

$$\begin{aligned} \binom{n}{n-k} &= \frac{n!}{(n-k)!(n-(n-k))!} \\ &= \frac{n!}{(n-k)!k!} \\ &= \binom{n}{k} \end{aligned}$$

**Propriété : Relation du triangle de Pascal :**

Soit  $n \geq 1$  un entier et  $k$  un entier tel que  $k \leq n-1$ .

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

## DÉMONSTRATION

Soit  $n \geq 1$  un entier et  $k$  un entier tel que  $k \leq n-1$ .

$$\begin{aligned} \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k} &= \frac{(n-1)!}{(n-1-(k-1))!(k-1)!} + \frac{(n-1)!}{(n-1-k)!k!} \\ &= \frac{(n-1)! \times k}{(n-k)!(k-1)! \times k} + \frac{(n-1)! \times (n-k)}{(n-1-k)! \times (n-k) \times k!} \\ &= \frac{(n-1)! \times k + (n-1)! \times (n-k)}{(n-k)!k!} \\ &= \frac{n!}{(n-k)!k!} \\ &= \binom{n}{k} \end{aligned}$$

**Le triangle de Pascal :**

	0	1	2	3	4	5	6
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

On peut retrouver les valeurs des coefficients binomiaux à l'aide du triangle de Pascal.

On remplit le tableau en utilisant la relation  $\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$ .

À l'intersection de la ligne  $n$  et de la colonne  $k$  on lit le coefficient  $\binom{n}{k}$

**Propriété : Somme des combinaisons**

Pour tout entier naturel  $n$ ,  $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n$ .

**Propriété : Nombre de parties d'un ensemble**

Soit un entier naturel  $n$ , et  $E$  un ensemble fini à  $n$  éléments. On déduit de la propriété précédente que le cardinal de  $\mathcal{P}(E)$  est égal à  $2^n$ .