

**Ensemble fini : Définitions et vocabulaires**

On appelle ensemble une collection d'objets, ces objets sont appelées éléments de l'ensemble.

Un ensemble E est dite fini s'il contient un nombre fini d'éléments.

Le nombre d'élément de E est appelé cardinal de E et noté card E .

**Exemples :**

$A = \{1, a, b, 5\}$ , card A = 4

**Propriétés des ensembles finis**

Soient A et E deux ensembles finis.

\*) On dit que A est inclus dans E, ce que l'on note  $A \subset E$ , lorsque tout élément de A est élément de E.

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

Notons que  $\emptyset$  et E sont des parties de E et on convient que card  $\emptyset = 0$

On note  $\wp(E)$  l'ensemble de toutes les parties de E.

**Exemple:**  $E = \{a, b, c\}$

$\wp(E) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}, \{a, b, c\}\}$

Soient  $A, B \in \wp(E)$

\*) On appelle réunion de deux ensembles A et B l'ensemble, noté  $A \cup B$ , l'ensemble :

$A \cup B = \{x \in E / x \in A \text{ ou } x \in B\}$

\*) On appelle intersection de deux ensembles A et B l'ensemble, noté  $A \cap B$ , l'ensemble :

$A \cap B = \{x \in E / x \in A \text{ et } x \in B\}$

Lorsque  $A \cap B = \emptyset$ , on dit que A et B sont **disjoints**.

\*) On appelle différence A moins B, et on note  $A \setminus B$ , l'ensemble:  $A \setminus B = \{x \in E / x \in A \text{ et } x \notin B\}$

\*) On appelle différence symétrique de A et B, et on note  $A \Delta B$ , l'ensemble formé des éléments qui appartiennent à un, et à un seul, des deux ensembles A et B.

\*) On appelle complémentaire de A dans E l'ensemble, noté  $C_E A$  ou  $\bar{A}$  défini par:  $\bar{A} = \{x \in E / x \notin A\}$

\*) On note par  $\bigcup_{i=1}^n A_i$  l'ensemble  $A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n$  :  $\bigcup_{i=1}^n A_i = \{x \in E / x \in A_1 \text{ ou } x \in A_2 \text{ ou } \dots \text{ ou } x \in A_n\}$

\*) On note par  $\bigcap_{i=1}^n A_i$  l'ensemble  $A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n$  :  $\bigcap_{i=1}^n A_i = \{x \in E / x \in A_1 \text{ et } x \in A_2 \text{ et } \dots \text{ et } x \in A_n\}$

**Type de tirage (Récapitulation) :**

Type de tirage	Successif avec remise	Successif sans remise	simultané
Ordre	L'ordre intervient	L'ordre intervient	L'ordre n' intervient pas
Un cas possible	un p-uplet avec possibilité de répétition	un p-uplet d'élément distinct	une partie de p éléments
card $\Omega$	$n^p$	$A_n^p = \frac{n!}{(n-p)!}$	$C_n^p = \frac{n!}{p!(n-p)!}$

**Théorèmes**

Pour tout (p,n) de  $N^2$  avec  $0 < p \leq n$ , on a :

Par convention  $0! = 1$

$A_n^p = \frac{n!}{(n-p)!}$	$C_n^p = \frac{n!}{(n-p)! p!}$	$C_n^0 = C_n^n = 1$	$C_n^1 = C_n^{n-1} = n$	$C_n^p = C_n^{n-p}$
-----------------------------	--------------------------------	---------------------	-------------------------	---------------------

**Formule de Pascal**

Pour tout  $n \in N^*$ , et pour tout  $k \in [1, n]$  :  $C_n^{k-1} + C_n^k = C_{n+1}^k$

**Formule du binôme de Newton :**

Soient  $n \in N^*$  et  $x, y \in R$  :  $(x + y)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k x^k y^{n-k}$

**Nombre de parties**

Le nombre de parties d'un ensemble E à n éléments avec  $n \in N^*$  est  $2^n$

