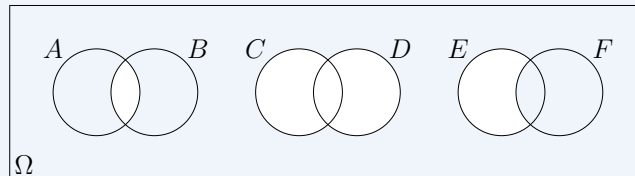


## Résumé de cours

Un ensemble est une collection d'éléments. L'ensemble  $E$  des valeurs  $a, b$  et  $c$  est noté  $E = \{a, b, c\}$ . Chaque élément n'est présent qu'une fois dans l'ensemble et dans un ordre quelconque.

- ➔ L'ensemble qui ne contient aucun élément est appelé **ensemble vide** et noté  $\emptyset$ .
- ➔ Lorsqu'un élément  $a$  **appartient à un ensemble**  $E$ , on note  $a \in E$ .  
On dit que  $E$  contient  $a$ . Le notation  $a \notin E$  signifie que  $a$  n'est pas dans  $E$ .
- ➔ • Si  $E$  contient un nombre fini d'éléments,  $E$  est dit **fini**. Dans ce cas, le nombre d'éléments de  $E$  est le cardinal de  $E$  et noté  $\text{Card}(E)$ .  
• Si  $E$  contient un nombre infini d'éléments, il est dit **infini**.
- ➔ L'**intersection** de deux ensembles  $E$  et  $F$  est l'ensemble qui contient les éléments présents à la fois dans  $E$  et dans  $F$ . L'intersection se note  $E \cap F$ .
- ➔ L'**union** de deux ensembles  $E$  et  $F$  est l'ensemble qui contient les éléments de  $E$  et les éléments de  $F$ . L'union se note  $E \cup F$ .
- ➔ On dit que l'ensemble  $E$  est **inclus** dans l'ensemble  $F$  si tous les éléments de  $E$  sont également dans  $F$ . On dit également que  $E$  est une **partie** ou **sous-ensemble** de  $F$  et on note  $E \subset F$ .  
La notation  $E \not\subset F$  signifie que  $E$  n'est pas inclus dans l'ensemble  $F$ .
- ➔ Le **complémentaire** d'un ensemble  $E$  dans un ensemble  $F$  est l'ensemble qui contient les éléments de  $F$  qui ne sont pas dans  $E$ , on note  $\complement_F E$ ,  $F \setminus E$  ou parfois  $E^c$  ou  $\bar{E}$  s'il n'y a pas d'ambiguïté.  
Si  $A$  et  $B$  sont deux ensembles, alors  $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$  et  $(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$ .
- ➔ Une manière de représenter des ensembles quelconques est d'utiliser des **diagrammes de Venn** parfois appelés « patatoïdes ».



Le rectangle représente l'ensemble  $\Omega$ . Les sous-ensembles  $A, B, C, D, E$  et  $F$  sont inclus dans  $\Omega$ . En blanc sont représentés l'intersection  $A \cap B$ , l'union  $C \cup D$  et la partie  $E \setminus F$ .

- ➔ • Le **produit cartésien** de deux ensembles  $E$  et  $F$ , noté  $E \times F$  et prononcé «  $E$  croix  $F$  », est l'ensemble des **couplets** notés  $(a, b)$  avec  $a \in E$  et  $b \in F$ .  
L'ensemble  $E \times E$  est noté  $E^2$ .  
On note  $E \times F \times G = \{(a, b, c), a \in E, b \in F \text{ et } c \in G\}$  l'ensemble des **triplets**.
- De manière générale,  $E^k$  est l'ensemble des  $(x_1, x_2, \dots, x_k)$  avec  $x_1, x_2, \dots, x_k \in E$  et appelés  **$k$ -uplets**.
- Le  $k$ -uplet  $(x_1, x_2, \dots, x_k)$  est donc une liste ordonnée de  $k$  éléments qui ne sont pas nécessairement distincts.

Soient  $a, b, c, d, x$  et  $y$  des éléments distincts et  $A, B, C, E, F$  et  $G$  des ensembles.

## Exemples

Donnons ici quelques manipulations et calculs sur les ensembles.

$$\Rightarrow a \in \{a, b, c\} \text{ et } d \notin \{a, b, c\}$$

$$\Rightarrow \{a, b, c, a\} = \{a, b, c\}$$

$$\Rightarrow \{a, b, c\} \text{ est fini et } \text{Card}(\{a, b, c\}) = 3$$

$$\Rightarrow \{a, b, c\} \cap \{b, c, d\} = \{b, c\}$$

$$\Rightarrow \{a\} \cap \{b\} = \emptyset$$

$$\Rightarrow \{a, b, c\} \cup \{b, c, d\} = \{a, b, c, d\}$$

$$\Rightarrow \{a, b\} \subset \{a, b, c\} \text{ et } \{a, b, d\} \not\subset \{a, b, c\}$$

$$\Rightarrow \{a, b, c\} \setminus \{a, b, d\} = \{c\}$$

$$\Rightarrow \{a, b\} \times \{c, d\} = \{(a, c), (a, d), (b, c), (b, d)\}$$

### Exercice 1

Décrire les ensembles suivants.

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1) $\{a\} \cup \{b\}$       | 4) $\{a, b\} \cap \{a, b\}$ |
| 2) $\{a, b\} \cap \{b, c\}$ | 5) $\{a, b\} \cup \{b, c\}$ |
| 3) $\{a\} \cap \{a, b, c\}$ | 6) $\{a, b\} \cup \{a, b\}$ |

### Exercice 2

Calculer les cardinaux suivants.

- $\text{Card}(\{a\} \cup \{b, c\})$
- $\text{Card}(\{a, c\} \cap \{b, d\})$
- $\text{Card}(\{a\} \times \{b, c\})$

### Exercice 3

Décrire les ensembles suivants.

- $(\{a, b\} \cap \{a, c\}) \cup \{b, c, d\}$
- $(\{a, b\} \cup \{a, c\}) \cap \{b, c, d\}$
- $\{a, b, d\} \setminus \{b, c\}$
- $(\{b, c\} \cup \{a, d\}) \setminus \{a, c\}$
- $\{b, c\} \cup (\{a, d\} \setminus \{a, c\})$
- $(\{a, b, c\} \setminus \{a, d\}) \setminus \{a, c\}$
- $\{a, b, c\} \setminus (\{a, d\} \setminus \{a, c\})$

### Exercice 4

Décrire les ensembles suivants.

- $A \times B$  avec  $A = \{a, b\}$  et  $B = \{a, b, c\}$
- $E \times F \times G$  avec  $E = F = G = \{x, y\}$
- $E \times (F \cup G)$  et  $(E \times F) \cup (E \times G)$  avec  $E = \{x, y\}$ ,  $F = \{a, b\}$  et  $G = \{c, d\}$

### VRAI ou FAUX

Pour tous ensembles  $A, B$  et  $C$ , indiquer si les assertions suivantes sont vraies ou fausses.

- |                                            |                                                                               |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1) $A \cup B \subset A$ .                  | 6) $(A \setminus B) \cup (B \setminus A) = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$ . |
| 2) $A \cap B \subset A \cup B$ .           | 7) $A \cup (B \cap C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ .                         |
| 3) $A \setminus B \subset A$ .             | 8) $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .                         |
| 4) $A \setminus B \subset B$ .             | 9) $A \subset A \times B$ .                                                   |
| 5) $(A \cap B) \cup (A \setminus B) = A$ . | 10) $A \times B = B \times A$ .                                               |

Bien connaître avant : 1. Opérations sur les ensembles.

### Résumé de cours

→ L'ensemble des nombres **entiers naturels** est noté :

$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\} \quad \text{et} \quad \mathbb{N}^* = \{1, 2, 3, 4, \dots\}.$$

Les nombres **pairs** sont les entiers  $2n$  avec  $n \in \mathbb{N}$ , les **impairs** sont les nombres  $2n + 1$  avec  $n \in \mathbb{N}$ .

Un ensemble  $E$  est dit **dénombrable** si on peut compter ses éléments. Autrement dit chaque élément de  $E$  est associé de manière unique à un élément de  $\mathbb{N}$ .

→ L'ensemble des nombres **entiers relatifs** est infiniment dénombrable et se note

$$\mathbb{Z} = \{\dots, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, \dots\}.$$

→ Les nombres **décimaux** s'écrivent avec un nombre fini de décimales. L'ensemble des nombres décimaux est infini dénombrable et se note  $\mathbb{D}$ .

→ Les nombres **rationnels** sont les fractions d'un nombre entier par un entier non nul. Cet ensemble est infini dénombrable et se note  $\mathbb{Q} = \left\{ \frac{p}{q} \text{ avec } p \in \mathbb{Z} \text{ et } q \in \mathbb{N}^* \right\}$ .

→ Les réels, ou nombres **réels**, sont tous les nombres avec un nombre quelconque de décimales. L'ensemble des nombres réels est infini non dénombrable et se note  $\mathbb{R}$ .

Intuitivement, ce sont toutes les valeurs numériques.

- Un **intervalle** est un sous-ensemble de  $\mathbb{R}$  contenant tous les réels entre deux valeurs données.
- L'intervalle  $[a, b]$  est l'ensemble de tous les réels compris entre  $a$  et  $b$ ,  $a$  et  $b$  inclus. On dit que l'intervalle est **fermé**.
- L'intervalle  $]a, b[$  est l'ensemble de tous les réels compris entre  $a$  et  $b$ ,  $a$  et  $b$  exclus. On dit que l'intervalle est **ouvert**.
- Les intervalles  $]a, b]$  et  $[a, b[$  sont dits **semi-ouverts**.
- L'ensemble  $\{a\}$  est un intervalle particulier ne contenant que l'élément  $a$ . Il est appelé **singleton**.

Le **bord d'un ensemble**  $E$  de réels est l'ensemble des réels  $x$  tels que pour tout intervalle ouvert  $I$  contenant  $x$ ,  $I$  contient au moins une valeur de  $E$  et au moins une valeur pas dans  $E$ . Intuitivement, ce sont les **réels** aux extrémités de  $E$ , pas forcément dans  $E$ .

→ Les nombres **complexes** sont les nombres s'écrivant  $a + ib$  où  $a \in \mathbb{R}$ ,  $b \in \mathbb{R}$  et  $i$  vérifie la propriété  $i^2 = -1$ . L'ensemble des nombres complexes est noté :

$$\mathbb{C} = \{a + ib, \text{ avec } a \in \mathbb{R} \text{ et } b \in \mathbb{R}\}.$$

Les ensembles présentés précédemment sont infinis et inclus les uns dans les autres

$$\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{D} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$$

## Exemples

Donnons ici des exemples de valeurs de chacun des ensembles de nombres décrits dans la partie cours.

$1 \in \mathbb{N}$	$1 \in \mathbb{Z}$	$1 \in \mathbb{D}$	$1 \in \mathbb{Q}$	$1 \in \mathbb{R}$	$1 \in \mathbb{C}$
$-1 \notin \mathbb{N}$	$-1 \in \mathbb{Z}$	$-1 \in \mathbb{D}$	$-1 \in \mathbb{Q}$	$-1 \in \mathbb{R}$	$-1 \in \mathbb{C}$
$123 \notin \mathbb{N}$	$123 \notin \mathbb{Z}$	$123 \in \mathbb{D}$	$123 \in \mathbb{Q}$	$123 \in \mathbb{R}$	$123 \in \mathbb{C}$
$\frac{1}{3} \notin \mathbb{N}$	$\frac{1}{3} \notin \mathbb{Z}$	$\frac{1}{3} \notin \mathbb{D}$	$\frac{1}{3} \in \mathbb{Q}$	$\frac{1}{3} \in \mathbb{R}$	$\frac{1}{3} \in \mathbb{C}$
$\frac{1}{\sqrt{2}} \notin \mathbb{N}$	$\frac{1}{\sqrt{2}} \notin \mathbb{Z}$	$\frac{1}{\sqrt{2}} \notin \mathbb{D}$	$\frac{1}{\sqrt{2}} \notin \mathbb{Q}$	$\frac{1}{\sqrt{2}} \in \mathbb{R}$	$\frac{1}{\sqrt{2}} \in \mathbb{C}$
$1+i \notin \mathbb{N}$	$1+i \notin \mathbb{Z}$	$1+i \notin \mathbb{D}$	$1+i \notin \mathbb{Q}$	$1+i \notin \mathbb{R}$	$1+i \in \mathbb{C}$

## Exercice 1

1) Parmi les valeurs suivantes, lesquelles sont des entiers naturels ?

$$0 ; \frac{1}{2} ; \frac{-3}{2} ; \frac{4}{2} ; i^2 ; -i^2$$

2) Parmi les valeurs suivantes, lesquelles sont des entiers relatifs ?

$$0 ; 2,1 ; \frac{2}{5} ; \frac{-6}{3} ; -15,5 ; \frac{-1}{0,5}$$

3) Parmi les valeurs suivantes, lesquelles sont des décimaux ?

$$0 ; -0,0001 ; 3,14 ; \frac{1}{2} ; \frac{1}{7} ; \frac{1}{0,4}$$

4) Parmi les valeurs suivantes, lesquelles sont des rationnels ?

$$0 ; 0,6666 ; \frac{1}{6} ; \frac{-10}{20} ; \pi ; \frac{12,5}{13,6}$$

5) Parmi les valeurs suivantes, lesquelles sont des réels ?

$$0 ; \frac{1+\sqrt{5}}{2} ; \frac{\pi}{25} ; \frac{-1}{0,12345} ; i^2 ; i^3$$

## Exercice 2

On considère  $n$  et  $m$  deux entiers naturels tels que  $2 \leq n < m$ . Les valeurs suivantes sont-elles des entiers naturels ou relatifs ? rationnelles ? réelles ? complexes ?

1)  $n \times m$

2)  $n + m$

3)  $-n - m$

4)  $n - m$

5)  $\frac{n}{m}$

6)  $\frac{1}{n}$

7)  $\frac{-1}{n+m}$

8)  $n \times \pi$

9)  $n + im$

10)  $n \times i^2$

## Exercice 3

Écrire sous forme d'intervalles les ensembles de valeurs suivantes. Quels en sont les bords ?

1) Les  $x \in \mathbb{R}$  tels que  $1 \leq x \leq 2$

2) Les  $x \in \mathbb{R}$  tels que  $x < 1,2$  et  $x > -1,2$

3) Les  $x \in \mathbb{R}$  tels que  $x > -3$  et  $x \leq 0$

4) Les  $x \in \mathbb{R}$  tels que  $-1 \leq x \leq 2$  et  $x > 0$

5) Les  $x \in \mathbb{R}$  tels que  $\frac{-2}{3} \leq x \leq 10,2$  et  $\frac{-1}{3} < x < 20,4$

6) Les  $x \in \mathbb{R}$  tels que  $x \leq 5$  et  $x \geq 5$

7) Les  $x \in \mathbb{N}$  tels que  $1 \leq x < 100$

*Bien connaître avant : 2. Ensembles de nombres.*

### Résumé de cours

- Si  $E$  est un ensemble, la notation  $\forall x \in E$  signifie  
« **pour tout** élément  $x$  de l'ensemble  $E$  ».
- Si  $E$  est un ensemble, la notation  $\exists x \in E$  signifie  
« **il existe** (au moins) un élément  $x$  de l'ensemble  $E$  ».
- Si  $E$  est un ensemble, la notation  $\exists! x \in E$  signifie  
« il existe un unique élément  $x$  de l'ensemble  $E$  ».
- Une **assertion** est un fait mathématique qui est soit vrai, soit faux.
- Si  $P$  et  $Q$  sont deux assertions, la notation  $P \Rightarrow Q$  ( $P$  **implique**  $Q$ ) signifie que  
si l'assertion  $P$  est vraie alors l'assertion  $Q$  est vraie.
- Si  $P$  et  $Q$  sont deux assertions, la notation  $P \Leftarrow Q$  ( $Q$  implique  $P$ ) signifie que  
si l'assertion  $Q$  est vraie alors l'assertion  $P$  est vraie.
- Si  $P$  et  $Q$  sont deux assertions, la notation  $P \Leftrightarrow Q$  ( $P$  **si et seulement si**  $Q$ ) signifie que  
 $P$  implique  $Q$  et que  $Q$  implique  $P$ .

On dit également que  $P$  et  $Q$  sont **équivalentes**.

- Si  $P$  est une assertion, la **négation** de  $P$  se note « non  $P$  » ou «  $\neg P$  ».  
  - La négation de «  $P$  est vraie **et**  $Q$  est vraie » est «  $P$  est fausse **ou**  $Q$  est fausse ».
  - La négation de «  $P$  est vraie **ou**  $Q$  est vraie » est «  $P$  est fausse **et**  $Q$  est fausse ».
- La **réciproque** de l'implication «  $P \Rightarrow Q$  » est «  $P \Leftarrow Q$  ».
- La **contraposée** de l'implication «  $P \Rightarrow Q$  » est « non  $P \Leftarrow$  non  $Q$  ».  
Une implication et sa contraposée sont équivalentes.

### → Raisonnement par l'absurde

On considère vraie l'assertion  $P$ . On suppose que la assertion « non  $Q$  » est vraie, c'est-à-dire que l'assertion  $Q$  est fausse.

Si on obtient une contradiction ou une assertion impossible ou absurde, alors ce que l'on a supposé est faux. C'est-à-dire  $Q$  est vraie. Finalement  $P \Rightarrow Q$ .

*Par exemple :* On souhaite montrer que si  $x = 2$  alors  $x \geq 0$ .

Soit  $x = 2$ .

On suppose que  $x < 0$ .

Alors  $2 < 0$  ce qui est absurde.

Ainsi  $x < 0$  est absurde. La supposition est donc fausse

et donc  $x = 2 \Rightarrow x \geq 0$ .

## Exemples

- |                                                                                                                                                                           |                                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| → $\forall x \in \mathbb{R}_+, x \geq 0.$                                                                                                                                 | → $x \geq 0 \Rightarrow x \geq -1$     |
| → $\exists x \in \mathbb{R}$ tel que $x \geq 0.$                                                                                                                          | → $x \leq 0 \Leftrightarrow x \leq -1$ |
| → $\exists! x \in \mathbb{R}$ tel que $x = 0.$                                                                                                                            | → $x = 2 \Leftrightarrow -x = -2.$     |
| → La négation de $x \geq 0$ est $x < 0$                                                                                                                                   |                                        |
| → La contraposée de $x = 0 \Rightarrow x \geq 0$ est $x < 0 \Rightarrow x \neq 0.$                                                                                        |                                        |
| → Si $P$ est une assertion dépendant de $x$ , $\text{non}(\forall x \in \mathbb{R}, P \text{ est vraie}) \Leftrightarrow \exists x \in \mathbb{R}, P \text{ est fausse}.$ |                                        |
| → Si $P$ est une assertion dépendant de $x$ , $\text{non}(\exists x \in \mathbb{R}, P \text{ est vraie}) \Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, P \text{ est fausse}.$ |                                        |

### Exercice 1

Compléter les ... par le signe adéquat.

- 1)  $x \leq 2 \dots x = 0$
- 2)  $x \neq 0 \dots x < 0$
- 3)  $x = y \dots 2x = 2y$
- 4)  $x = y \dots x \geq y$
- 5)  $x < y \dots y \geq x$
- 6)  $\dots x > 0, x \in \mathbb{R}.$
- 7)  $\dots x \leq 0, x = 0.$

### Exercice 2

Donner la négation des assertions suivantes. Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles.

- 1)  $x = y.$
- 2)  $x = 1$  et  $y = 2.$
- 3)  $x \leq -1$  ou  $x \geq 1.$
- 4)  $\forall x \in F, x \notin E.$
- 5)  $\exists x \in E$  tel que  $x \notin F.$
- 6)  $\forall x \in E, \exists y \in F$  tel que  $x = y^2.$

### Exercice 3

Écrire la contraposée des assertions suivantes. Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles.

- |                                      |                                                |
|--------------------------------------|------------------------------------------------|
| 1) $x \in E \Rightarrow x \in F.$    | 3) $x = y \Leftrightarrow x - y = 0.$          |
| 2) $x \in E \Rightarrow x \notin F.$ | 4) $E \subset F \Leftrightarrow F \cap E = E.$ |

### Exercice 4

Écrire un raisonnement par l'absurde pour démontrer les assertions suivantes.

- 1) Pour  $x = 0, \nexists y \in \mathbb{R}$  tel que  $xy = 1.$
- 2)  $\frac{1}{3}$  n'est pas un nombre décimal.
- 3) Vous souhaitez ranger dix chaussettes dans neuf tiroirs, alors il y aura au moins un tiroir qui aura au moins deux chaussettes. (Ce résultat s'appelle le **principe des tiroirs**)

### Exercice 5

Démontrer les assertions suivantes en démontrant leur contraposée.

- 1) Si  $n \times n$  est un entier pair alors  $n$  est un entier pair.
- 2) Si  $n \times n$  est un entier impair alors  $n$  est un entier impair.
- 3) Soit un réel  $a \geq 0$  tel que pour tout  $\varepsilon \in \mathbb{R}, a < \varepsilon$ , alors  $a = 0.$

*Bien connaître avant* : 1. Opérations sur les ensembles et 2. Ensembles de nombres.

### Résumé de cours

Pour un entier naturel  $n \in \mathbb{N}$ , on appelle « **factorielle**  $n$  » ou «  $n$  **factorielle** » la valeur entière

$$n! = n \times (n - 1) \times (n - 2) \cdots \times 2 \times 1 \quad \text{et par convention } 0! = 1$$

→ Soient deux ensembles finis  $E$  et  $F$  et deux sous-ensembles  $A$  et  $B$  de l'ensemble  $E$ . On obtient les formules de dénombrement suivantes.

- $\text{Card}(\emptyset) = 0$      •  $\text{Card}(A^c) = \text{Card}(E) - \text{Card}(A)$
- $\text{Card}(A \cup B) = \text{Card}(A) + \text{Card}(B) - \text{Card}(A \cap B)$
- $\text{Card}(E \times F) = \text{Card}(E) \times \text{Card}(F)$
- Le nombre de sous-ensembles de  $E$  est  $\text{Card}(\mathcal{P}(E)) = 2^{\text{Card}(E)}$ .

→ Le nombre de  $k$ -uplets d'éléments de  $E$  est :  $(\text{Card}(E))^k$ .

C'est le nombre de manières de choisir  $k$  éléments par des **tirages successifs avec remise** dans un ensemble contenant  $n$  éléments.

→ Le nombre de  $k$ -uplets d'éléments deux à deux distincts de  $E$  est le nombre d'**arrangements**  $A_n^k = n(n - 1)(n - 2) \cdots (n - k + 1) = \frac{n!}{(n - k)!}$ , pour  $k \leq n$ .

C'est le nombre de manières de choisir  $k$  éléments par des **tirages successifs sans remise** dans un ensemble contenant  $n$  éléments.

→ Lorsque  $k = n$ ,  $A_n^n = n!$  est le nombre de manières de **permuter**  $n$  éléments.

→ Le nombre de sous-ensembles à  $k$  éléments d'un ensemble à  $n$  éléments est donné par le **coefficient binomial** ou la **combinaison**.

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n - k)!} = \frac{n(n - 1) \cdots (n - k + 1)}{k!} = \frac{A_n^k}{k!}, \text{ pour } k \leq n.$$

C'est le nombre de manières de choisir  $k$  éléments par un **tirage simultané** (sans ordre entre les éléments) dans un ensemble contenant  $n$  éléments.

→ Le **triangle de Pascal** permet d'obtenir les premières valeurs des combinaisons.

1					$\binom{0}{0}$	
1	1				$\binom{1}{0}$ $\binom{1}{1}$	
1	2	1			$\binom{2}{0}$ $\binom{2}{1}$ $\binom{2}{2}$	
1	3	3	1		$\binom{3}{0}$ $\binom{3}{1}$ $\binom{3}{2}$ $\binom{3}{3}$	
1	4	6	4	1	$\binom{4}{0}$ $\binom{4}{1}$ $\binom{4}{2}$ $\binom{4}{3}$ $\binom{4}{4}$	
1	5	10	10	5	1	$\binom{5}{0}$ $\binom{5}{1}$ $\binom{5}{2}$ $\binom{5}{3}$ $\binom{5}{4}$ $\binom{5}{5}$

Chaque terme est la somme des deux termes au-dessus :  $\binom{n+1}{k+1} = \binom{n}{k} + \binom{n}{k+1}$

## Exemples

- $2! = 2 \times 1 = 2$ ,  $3! = 3 \times 2 \times 1 = 6$ ,  $4! = 4 \times 3! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ .
- Pour  $E = \{1, 2, 3\}$  et  $F = \{2, 3, 4\}$  alors  $E \cup F = \{1, 2, 3, 4\}$  et  $E \cap F = \{2, 3\}$ .  
 $\text{Card}(E \cup F) = 3 + 3 - 2 = 4$ ,  $\text{Card}(E \times F) = 3 \times 3 = 9$  et  $\text{Card}(\mathcal{P}(E)) = 2^3 = 8$
- Une urne contient 4 boules différentes. Le nombre de manières de piocher 2 boules l'une après l'autre en les remettant dans l'urne est :  $4^2 = 16$ .
- Une urne contient 4 boules différentes. Le nombre de manières de piocher 2 boules l'une après l'autre sans les remettre dans l'urne est :  $A_4^2 = \frac{4!}{(4-2)!} = 12$ .
- Une urne contient 4 boules différentes. Le nombre de manières de piocher 2 boules en une seule fois est :  $\binom{4}{2} = \frac{4!}{2!(4-2)!} = 6$ .

### Exercice 1

Calculer les valeurs suivantes.

- |                     |                       |                                   |
|---------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| 1) $5!$             | 7) $\frac{A_3^2}{2!}$ | 11) $\binom{5}{2}$                |
| 2) $\frac{6!}{4!}$  | 8) $\frac{A_5^4}{4!}$ | 12) $\binom{10}{5}$               |
| 3) $\frac{9!}{10!}$ | 9) $\binom{2}{1}$     | 13) $\binom{4}{2} + \binom{4}{3}$ |
| 4) $A_2^1$          | 10) $\binom{5}{3}$    | 14) $\binom{9}{3} + \binom{9}{4}$ |
| 5) $A_5^3$          |                       |                                   |
| 6) $A_5^2$          |                       |                                   |

### Exercice 2

Soient des ensembles  $E$ ,  $A \subset E$  et  $B \subset E$  tels que  $\text{Card}(E) = 5$ ,  $\text{Card}(A) = 3$ ,  $\text{Card}(B) = 2$  et  $\text{Card}(A \cap B) = 1$ . Calculer les valeurs suivantes.

- |                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1) $\text{Card}(A \times B)$    | 5) $\text{Card}(B \setminus A)$  |
| 2) $\text{Card}(A \cup B)$      | 6) $\text{Card}(\mathcal{P}(A))$ |
| 3) $\text{Card}(A^c)$           | 7) $\text{Card}(\mathcal{P}(B))$ |
| 4) $\text{Card}(A \setminus B)$ | 8) $\text{Card}(A^c \cup B^c)$   |

### Exercice 3

Il y a 18 chevaux au départ d'une course de chevaux. Un tiercé est la liste des 3 chevaux en tête à la fin de la course.

- 1) Combien y a-t-il de manières de ranger les chevaux dans les 18 boîtes de départ ?
- 2) Combien y a-t-il de tiercés possibles dans le désordre, c'est-à-dire sans tenir compte de l'ordre ?
- 3) Combien y a-t-il de tiercés possibles dans l'ordre, c'est-à-dire en tenant compte de l'ordre ?

### Exercice 4

- 1) Une grille de lotto contient 49 numéros, combien y a-t-il de manières de cocher 5 numéros ? Il y a en plus un numéro chance à choisir parmi 10. Combien y a-t-il alors de possibilités ?
- 2) Une grille d'euromillions est composée de 5 numéros à choisir parmi 50 et 2 étoiles parmi 12. Combien y a-t-il de possibilités ?