

# Dénombrement

## I. Diagrammes, tableaux, arbres

voir feuille exercices.

## II. Permutations

### II.1. Un exemple :

On place 5 personnes sur 5 chaises différentes. Le nombre de permutations possibles est

$$5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$$

On note ce nombre  $5!$

### II.2. Propriété fondamentale :

#### Propriété 1

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

$$n \times (n - 1) \times (n - 2) \times \dots \times 2 \times 1$$

que l'on note  $n!$  (se dit « factorielle  $n$  ») Par convention, on posera  $0! = 1$

## III. Combinaisons

### III.1. Un exemple :

On joue au poker avec 52 cartes. Combien y-a-t-il de mains de 5 cartes possibles ?

Réponse :

$$\frac{52 \times 51 \times 50 \times 49 \times 48}{5!}$$

que l'on peut écrire aussi

$$\frac{52!}{47! \times 5!}$$

soit 2598960 possibilités.

### III.2. Propriété fondamentale :

#### Propriété 2

Le nombre de combinaisons de  $p$  éléments parmi  $n$  éléments vaut :

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

Notation : on note ce résultat  $C_n^p$  ou bien  $\binom{n}{p}$ .

*Exemple:* Pour remplir une grille de loto, il faut cocher 6 cases sur 49. Combien y-a-t-il de grilles possibles ? Réponse :  $C_{49}^6 = 13983816$  grilles.

**III.3. Propriété des  $C_n^p$  et triangle de Pascal :**

$$C_n^0 = 1 \quad C_n^n = 1 \quad C_n^{n-p} = C_n^p \quad C_{n+1}^{n-1} = C_n^{p+1} + C_n^p$$

Cette dernière relation permet de construire le triangle de Pascal :

		1							$C_0^0$
		1	1						$C_1^0 \quad C_1^1$
		1	2	1					$C_2^0 \quad C_2^1 \quad C_2^2$
		1	3	3	1				$C_3^0 \quad C_3^1 \quad C_3^2 \quad C_3^3$
		1	4	6	4	1			$C_4^0 \quad C_4^1 \quad C_4^2 \quad C_4^3 \quad C_4^4$
		1	5	10	10	5	1		$C_5^0 \quad C_5^1 \quad C_5^2 \quad C_5^3 \quad C_5^4 \quad C_5^5$
		1	6	15	20	15	6	1	$C_6^0 \quad C_6^1 \quad C_6^2 \quad C_6^3 \quad C_6^4 \quad C_6^5 \quad C_6^6$