

## I Rappels d'arithmétique élémentaire

**Définition 1** Soit  $n$  et  $m$  deux entiers naturels. S'il existe un entier naturel  $p$  tel que  $n = mp$ , on dit que  $n$  est un **multiple** de  $m$  et que  $m$  est un **diviseur** de  $n$ .

**Théorème 1 Division euclidienne.** Soit  $n$  et  $m$  deux entiers naturels avec  $m$  **non nul**.

Alors il existe un unique couple  $(q, r)$  d'entiers naturels tel que : 
$$\begin{cases} n = qm + r \\ r < m \end{cases}$$

**Proposition 1** Soient  $n$  et  $m$  deux entiers naturels **non nuls**. Alors :

- l'ensemble des **diviseurs communs** de  $n$  et  $m$  admet un plus grand élément appelé PGCD (plus grand commun diviseur) de  $n$  et  $m$ .
- l'ensemble des **multiples communs** de  $n$  et  $m$  admet un plus petit élément appelé PPCM (plus petit commun multiple) de  $n$  et  $m$ .

**Remarque 1** Voir algorithme d'Euclide.

**Définition 2** Un entier naturel  $n \geq 2$  est dit **premier** si ses seuls diviseurs sont 1 et  $n$ .

**Théorème 2 Décomposition en facteurs premiers.**

Soit  $n$  un entier naturel supérieur ou égal à 2. Alors il existe une unique décomposition de  $n$  en **produit de facteurs premiers**. Cette décomposition s'écrit :

$$n = \prod_{k=1}^m p_k^{\alpha_k}$$

où pour tout  $k \in \llbracket 1, m \rrbracket$ ,  $p_k$  est un entier premier, et  $\alpha_k$  est un entier naturel non nul.

**Remarque 2** Voir crible d'Eratosthène.

## II Dénombrements

**Définition 3** Le nombre d'éléments d'un ensemble fini  $A$  est appelé **cardinal** de  $A$ .

On peut le noter  $|A|$  ou bien  $\text{Card}(A)$  ou bien  $\#A$ .

**Proposition 2** Soit  $E$  un ensemble de cardinal  $n$ . Soit  $F$  un **sous-ensemble** (ou **partie**) de  $E$ . Alors :

- $\text{Card}(F) \leq \text{Card}(E)$
- $\text{Card}(F) = \text{Card}(E) \iff F = E$

**Proposition 3** Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles finis de même cardinaux et  $f : E \rightarrow F$  une application. Alors :

$$f \text{ est bijective} \iff f \text{ est injective} \iff f \text{ est surjective}$$

**Proposition 4** Soient  $E$  un ensemble fini et  $F, G$  deux sous-ensembles (ou parties) de  $E$ . Alors :

- si  $F$  et  $G$  sont **disjoints** alors  $\text{Card}(F \cup G) = \text{Card}(F) + \text{Card}(G)$
- de manière générale,  $\text{Card}(F \cup G) = \text{Card}(F) + \text{Card}(G) - \text{Card}(F \cap G)$
- on note  $E \setminus F$  le **complémentaire** de  $F$  dans  $E$ . Alors  $\text{Card}(E \setminus F) = \text{Card}(E) - \text{Card}(F)$ .

**Proposition 5** Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles finis. Notons  $E \times F$  le **produit cartésien** de  $E$  et de  $F$ . Alors :

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

**Proposition 6** Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles finis tels que  $\text{Card}(E) = p$  et  $\text{Card}(F) = n$ .

Notons  $\mathcal{A}(E, F)$  l'ensemble des **applications** de  $E$  dans  $F$ . Alors :

$$\text{Card}(\mathcal{A}(E, F)) = n^p$$

**Proposition 7** Soit  $E$  un ensemble fini de cardinal  $n$ . On note  $\mathcal{P}(E)$  l'ensemble des **parties** de  $E$ . Alors :

$$\text{Card}(\mathcal{P}(E)) = 2^n$$

**Proposition 8** Soit  $E$  un ensemble fini de cardinal  $n$  et soit  $p$  un entier naturel non nul.

a) les éléments de  $E^p$  sont appelés des  **$p$ -uplets** (ou des  **$p$ -listes**) d'éléments de  $E$ . On a alors :

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

b) le nombre de  **$p$ -listes** (ou  **$p$ -uplets**) d'éléments **distincts** de  $E$  est égal à :

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

**Proposition 9** Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles finis tels que  $\text{Card}(E) = p$  et  $\text{Card}(F) = n$ .

Le nombre d'applications **injectives** de  $E$  dans  $F$  est égal à  $\frac{n!}{(n-p)!}$ .

**Définition 4** Soit  $E$  un ensemble fini de cardinal  $n$ . On appelle **permutation** de  $E$  une bijection de  $E$  dans  $E$ .

**Corollaire 1** Soit  $E$  un ensemble fini de cardinal  $n$ . Le nombre de permutations de  $E$  est égal à  $n!$ .

**Définition 5** Soit  $E$  un ensemble fini de cardinal  $n$  et soit  $p$  un entier naturel.

Une partie (ou sous-ensemble) de  $E$  à  $p$  éléments est appelée une  **$p$ -combinaison** de  $E$ .

**Proposition 10** Soit  $E$  un ensemble fini de cardinal  $n$  et soit  $p$  un entier naturel.

Le nombre de  $p$ -combinaisons de  $E$  est égal à  $\binom{n}{p} = \begin{cases} \frac{n!}{p!(n-p)!} & \text{si } p \leq n \\ 0 & \text{si } p > n \end{cases}$

**Remarque 3** On retrouve notamment les formules de **Pascal** et du **binôme de Newton**.

- Formule du triangle de Pascal :  $\binom{n}{p} = \binom{n-1}{p-1} + \binom{n-1}{p}$  pour  $n \neq 0$  et  $p \in \llbracket 1 ; n-1 \rrbracket$ .
- Formule du binôme de Newton :  $\forall (a, b) \in \mathbb{C}, \forall n \in \mathbb{N}, (a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$ .
- Et enfin  $\text{card}(\mathcal{P}(E_n)) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n$ .

**Conclusion** : Si on veut dénombrer un ensemble fini  $E$ ,

1. On peut reconnaître des  $p$ -listes, des arrangements, des combinaisons, des permutations...
2. On peut scinder  $E$  en plusieurs parties disjointes.
3. On peut dénombrer le complémentaire.
4. On peut détailler les étapes qui permettraient décrire tous les éléments de  $E$ , en comptant le nombre de choix possibles à chaque étape. Cela revient « moralement » à construire un arbre.