# 9.1

# Découvrir les principes de dénombrement

Maths Spé terminale - JB Duthoit

## 9.1.1 Ensemble fini, cardinal et principe additif

#### **Définition**

Un ensemble E est une collection d'objets distincts que l'on appelle éléments. Si x un élément de E, on dit que x appartient à E et on note  $x \in E$ .

### Remarque

- Pour lister un ensemble d'éléments isolés les uns des autres, on utilise des accolades
- L'ordre n'intervient pas :  $\{a;b\} = \{b;a\}$  et il n'y a pas répétition d'un élément :  $\{a;a\} = \{a\}$ .

### Exemple

 $E = \{a; b; c; d\}$  est un ensemble à 4 éléments. Les ensembles  $\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}$  et  $\mathbb{R}$  ont une infinité d'éléments.

### Remarque

- La réunion  $A \cup B$  de deux ensembles A et B est l'ensemble des éléments appartenant à A ou à B (ou bien aux deux ensembles)
- L'intersection  $A\cap B$  des ensembles A et B est l'ensemble des éléments appartenant à A et à B

#### **Définition**

Le **cardinal** d'un ensemble E est le nombre d'éléments de E. On le note card(E). En particulier  $card(\emptyset) = 0$ 

# Exemple

On considère l'ensemble  $E = \{pomme; poire; cerise; abricot; kiwi\}$  alors card(E) = 5.

#### **Définition**

Deux ensembles E et F sont **disjoints** lorsque  $E \cap F = \emptyset$ 

# Propriété - principe additif -

Soit p un nombre entier naturel avec p>1. Si  $E_1,E_2,E_3,...,E_p$  sont p ensembles disjoints deux à deux alors :

$$card(E_1 \cup E_2 \cup ... \cup E_p) = card(E_1) + card(E_2) + ... + card(E_p)$$

#### Exemple

On considère les ensembles  $A = \{a; b; c; d\}$  et  $B = \{x; y; z\}$ .  $A \cup B = \{a; b; c; d; x; y; z\}$  et  $A \cap B = \emptyset$  alors  $card(A \cup B) = card(A) + card(B) = 4 + 3 = 7$ .

### 9.1.2 Couple, triplet et k-uplet

#### **Définition**

Soit k un nombre entier naturel avec k > 1.

On appelle **couple**, **triplet**, **k-uplet** d'un ensemble E une collection ordonnée respectivement de deux objets de E, trois objets de E, de k objets de E.

## Exemple

- (4;5), (m;k) et (11;a) sont des couples (ou 2-uplets)
- $(7; \beta; n; 4; 5; \pi)$  est un 6-uplet

### Remarque

- Les coordonnées d'un point dans un repère du plan sont des 2-uplets de nombres réels
- Un k-uplet s'appelle aussi une k-liste

#### • Exercice 9.1

- 1. Soit  $E = \{a; b; c\}$  un ensemble. Donnez tous les couples de E. Comptez-les!
- 2. Soit  $F = \{d; e\}$  un ensemble. Donnez tous les triplets de F. Comptez-les!
- 3. Soit E un ensemble de n éléments. Conjecturer en fonction de n le nombre de k-uplets de E.

## Propriété

Le nombre de k-uplets d'un ensemble à n éléments est  $n^k$ . (Si card(E) = n alors  $n^k$  est le nombre de k-uplets d'éléments de E)

# Savoir-Faire 9.36

Utiliser les p-uplets pour dénombrer

- 1. Combien y a-t-il de numéros de téléphone à 10 chiffres commençant par 06?
- 2. Un mot de passe est composé de 7 lettres minuscules. Combien de mots de passe sont-ils possibles?

#### Exercice 9.2

- 1. On lance sept fois une pièce de  $1 \in$  pour jouer à pile ou face. Déterminer le nombre de résultats possibles
- 2. Combien de mots de trois lettres (ayant un sens ou non) peut-on former à l'aide des lettres A, E, I, O et U?
- 3. Un immeuble est protégé par un digicode. Ce code peut être constitué de quatre, cinq ou six chiffres allant de 0 à 9. Combien de codes peut-on former avec ce système?

## 9.1.3 Produit cartésien et principe multiplicatif

#### **Définition**

Soit E, F, G trois ensembles.

• Le **produit cartésien** de E par F est l'ensemble des couples (a;b) où  $a \in E$  et  $b \in F$ .

Il est noté  $E \times F$  (se lit "E croix F")

- Le **produit cartésien**  $E \times F \times G$  est l'ensemble des triplets (a; b; c) où  $a \in E$ ,  $b \in F$  et  $c \in G$ .
- Le **produit cartésien**  $E_1 \times E_2 \times ... \times E_p$  de p ensembles est l'ensemble des p-uplets  $(a_1; a_2; ...; a_p)$  où  $a_1 \in E_1, a_2 \in E_2, ..., a_p \in E_p$ .

### Remarque

l Notation :  $E \times E$  est noté  $E^2$  et  $E \times E \times E$  est noté  $E^3$ 

#### Exercice 9.3

On considère les ensembles  $E = \{a; b; c\}$  et  $F = \{1; 2\}$ . Déterminer les ensembles  $E \cup F$ ,  $E \cap F$ ,  $E \times F$ ,  $F \times E$ ,  $E^2$ , puis donner 2 éléments de  $E^5$ .

#### Remarque

- Dans les couples, triplets ou k-uplets, l'ordre compte : si  $E \neq F$  alors  $E \times F \neq F \times E$
- Un produit cartésien peut être représenté par un arbre, appelé aussi arbre de choix. Un élément du produit cartésien correspond alors à un chemin sur cet arbre.

# Propriété - principe multiplicatif -

Si  $E_1$ ,  $E_2$ ,  $E_3$ ,..., $E_p$  sont p ensembles finis alors

$$card(E_1 \times E_2 \times ... \times E_p) = card(E_1) \times card(E_2) \times ... \times card(E_p)$$

## Remarque

 $\triangle$  Le signe  $\times$  dans  $card(E \times F)$  désigne le produit cartésien des ensembles E et F alors que celui dans  $card(E) \times card(F)$  symbolise la multiplication de deux entiers.

### Exemple

Si on considère les ensembles  $E = \{a; b; c\}$  et  $F = \{1; 2\}$  alors  $card(E \times F) = card(E) \times card(F) = 3 \times 2 = 6$  et  $card(E \times E) = 3 \times 3 = 9$ . De même :  $card(E^5) = 3^5 = 243$  : c'est le nombre de 5-uplets d'éléments de E

# Savoir-Faire 9.37

Utiliser les principes additifs et multiplicatifs

- 1. Soient deux ensembles  $E = \{a, b\}$  et  $F = \{1, 2, 3, 4\}$ . Déterminer le nombre d'éléments de  $E \cup F$  et de  $E \times F$ , puis décrire  $E \cup F$  et  $E \times F$ .
- 2. Un restaurant propose un menu "plat+dessert". Un client choisi cette formule et doit choisir un plat parmi les 3 viandes et les 2 poissons proposés, puis un dessert parmi les 4 desserts proposés. Déterminer le nombre de choix différents permettant de construire le menu.

#### • Exercice 9.4

Un immeuble est protégé par un digicode. Ce code peut être constitué de quatre, cinq ou six chiffres allant de 0 à 9 puis d'une lettre sélectionnée parmi les lettres A, B et C. Combien de codes peut-on former avec ce système?

#### Exercice 9.5

Pour aller de Marseille à Paris, Jean souhaite faire une étape à Lyon. Entre Marseille et Lyon, Jean a le choix entre deux itinéraires qui utilisent l'autoroute, et trois autres qui n'utilisent pas l'autoroute. Ensuite, entre Lyon et Paris, il a le choix entre deux itinéraires.

Combien de parcours différents Jean peut-il emprunter pour aller de Marseille à Paris en passant par Lyon?

#### Exercice 9.6

- 1. Au cours d'une soirée entre célibataires, il y a 6 femmes et 5 hommes. Combien y a-t-il de couples mixtes (1 homme et 1 femme) possibles?
- 2. Jeanne va dans un refuge de la SPA et décide d'adopter un furet, et en plus, un chien ou un chat. La SPA possède 4 chiens, 5 chats et 3 furets. Quel est le nombre de choix possibles pour Jeanne?

#### Exercice 9.7

On s'intéresse aux familles composées de 6 enfants. On note, dans l'ordre des naissances, le sexe des enfants, avec le codage F pour fille et G pour garçon. Par exemple, on note (F,G,G,G,G,G) quand l'ainée est une fille et les 5 autres enfants des garçons. On appelle cela une "fratrie".

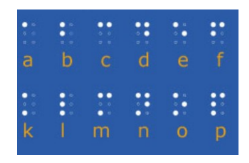
Déterminer :

- 1. Le nombre total de fratries
- 2. Le nombre total de fratrie dont l'ainé est un garçon
- 3. Le nombre total de fratrie dont le 2ème, le 4ème et le 5ème enfant sont des filles.

#### Exercice 9.8

L'écriture braille est constituée de symboles composés d'un assemblage de 6 points. On a deux possibilités pour chaque point : un petit point ou bien un gros point, tous les deux en relief, comme le montre l'image ci-contre.

- 1. Combien de symboles différents y a-t-il dans cette écriture?
- 2. Si une personne arrive à déchiffrer les 3 points de la première colonne, mais pas les 3 autres, combien de possibilités lui rest-t-il pour déchiffrer le symbole?



# 9.1.4 Nombre de parties d'un ensemble

### Propriété

Soit E un ensemble à n éléments. Le nombre de sous-ensembles (ou le nombre de parties) de E est égal à  $2^n$ 

### Exemple

Soit  $E = \{1, 2, 3\}$ . Déterminer toutes les parties de E.

Démonstration 11- Exigible -