# Groups Theory

## Eyal Shukrun

November 2, 2020

## 1 Groupes Universels

### 1.1 Reels $(\mathbb{R})$

Tous les nombres réels.

## 1.2 Rationels $(\mathbb{Q})$

Tous les nombres qui peuvent être exprimés en fraction.

## 1.3 Integers $(\mathbb{Z})$

Tous les nombres entiers.

## 1.4 Naturels $(\mathbb{N})$

Tous les nombres entiers positifs.

Ainsi:  $\mathbb{R} > \mathbb{Q} > \mathbb{Z} > \mathbb{N}$ 

## 2 Notations

## 2.1 Est compris dans

Si un élément a est compris dans un ensemble E, ce la se note  $a \in E$ .

### 2.2 Implications

Si deux éléments ont un rapport logique (si A alors B), on utilise les flèches afin de le noter:

Si A alors B:  $A \Rightarrow B$ Si B alors A:  $A \Leftarrow B$ 

Double implication:  $A \leftrightarrow B$ 

### 3 Definitions

### 3.1 Groupe vide $(\emptyset)$

Il n'existe qu'un seul groupe vide, noté  $\emptyset$ , il ne contient aucun élément.

### 3.2 Ensembles egaux

A = B si tous les éléments de A sont presents dans B et inversement.

Attention: Le nombre d'occurences n'importe pas.

### 3.3 Ensemble compris

On dit que A est compris dans B si tous les éléments de A se trouvent dans B.

*Notation*:  $A \subseteq B$ 

Ainsi, si  $A \subseteq B$ , alors  $a \in B$ 

A est strictement compris dans B si  $A \subseteq B$  et  $A \neq B$ 

Notation:  $A \subset B$ 

## 3.4 Operations

Une operation peut se produire uniquement entre deux ensembles, pas entre un ensemble et un élément.

#### 3.4.1 L'intersection

L'intersection de deux ensembles A et B est l'ensemble de nombres se trouvant dans A et dans B.

*Notation:*  $A \cap B$ 

#### 3.4.2 L'union

L'union de deux ensembles A et B est l'ensemble de nombres se trouvant soit dans A soit dans B, soit dans les deux.

*Notation:*  $A \cup B$ 

## 3.5 Ensembles Étrangers

Deux ensembles sont dits étrangers si  $A \cap B = \emptyset$ 

### 3.6 Couples ordonnés

Un couple ordonné est un groupe **ordonné** de deux nombres, il se note (a, b).

Attention:  $(a, b) \neq (b, a)$ .

Ainsi: (a, b) = (c, d) uniquement si a = c et b = d

.

## 3.7 Multiplication Cartesienne

La multiplication cartesienne de deux ensembles A et B est l'ensemble de tous les couples ordonnés (x, y) tel que  $x \in A$  et  $y \in B$ .

Ainsi:  $A * B = \{(x, y) | x \in A, y \in B\}$ 

#### 3.8 Power Set

Le power set d'un ensemble A est l'ensemble des sous ensembles de A.

Notation: P(A)

**Attention:** Les éléments de P(A) sont eux mêmes des ensembles.

**Attention:** P(A) contient toujours  $\emptyset$ .

## 4 Propriétés

#### 4.1 Unions et Intersections

Si  $A \subseteq B$ , alors:

 $A \cap C \subseteq B \cap C$ .

 $A \cup C \subseteq B \cup C$ .

Si  $A \subseteq B$  et  $B \subseteq C$ , alors  $A \subseteq C$ 

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

### 5 Démonstrations

### **5.1** $A \subseteq B$

Pour prouver que  $A \subseteq B$ , il faut prouver que n'import quel élément a contenu dans A est aussi contenu dans B.

Ainsi: Il faut prouver que  $a \subseteq A \Rightarrow a \subseteq B$ .

#### **5.2** A = B

Pour prouver que A = B, il faut prouver que  $A \subseteq B$  et que  $B \subseteq A$ .

### **5.3** $A \subseteq B \Rightarrow A \cap C \subseteq B \cap C$

Soit  $a \in A \cap C$ , prouvons que  $a \in B \cap C$ .

Si  $a \in A \cap C$ , alors  $a \in A$  et  $a \in C$ .

Mais puisque  $A \subseteq B$ , alors  $a \in B$ .

Ainsi, puisque  $a \in B$  et  $a \in C$ ,  $a \in B \cap C$ .

Donc  $A \cap C \subseteq B \cap C$ .

#### **5.4** $A \subseteq B \Rightarrow A \cup C \subseteq B \cup C$

Soit  $a \in A \cup C$ , prouvons que  $a \in B \cup C$ .

Si  $a \in A \cup C$ , alors  $a \in A$  ou  $a \in C$ .

Dans le cas ou  $a \in C$ , alors  $a \in B \cup C$ .

Dans le cas ou  $a \in A$ , puisque  $A \subseteq B$  alors  $a \in B$ .

Ainsi  $a \in B \subseteq C$ .

Donc  $A \cup C \subseteq B \cup C$ 

### **5.5** $R \subseteq S \Rightarrow R \cap S = R$

Pour démontrer que deux ensembles sont égaux, il faut demontrer que chaque élément du premier est présent dans le deuxième.

Ainsi, prouvons que:

- $1)R \cap S \subseteq R$
- $2)R \subseteq R \cap S$
- 1) soit  $a \in R \cap S$ , alors  $a \in R$  et  $a \in S$ , donc  $a \in R$ , et  $R \cap S \subseteq R$ .
- 2) soit  $a \in R$ , puisque  $R \subseteq S$ , alors  $a \in S$ , ainsi  $a \in R$  et  $a \in S$ , donc  $a \in R \cap S$ , et  $R \subseteq R \cap S$ .

Ainsi,  $R \cap S = R$ .

**5.6** 
$$R \subseteq S \Rightarrow R \cup S = S$$

Prouvons que:

- $1)R \cup S \subseteq S$
- $2)S \subseteq R \cup S$
- 1)Soit  $a \in R \cup S$ , alors  $a \in S$  ou  $a \in R$ , si  $a \in S$ , il n'y a rien a démontrer, si  $a \in R$ , puisque  $R \subseteq S$ , alors  $a \in S$ , donc  $R \cup S \subseteq S$ .
- 2) Soit  $a \in S$ , alors par la definition de l'union,  $a \in R \cup S$ , donc  $S \subseteq R \cup S$ . Ainsi:  $R \cup S = S$ .

FIN.