

UNIVERSITE BADJI MOKHTAR ANNABA  
FACULTE DES SCIENCES  
DEPARTEMENT M.I

ALGEBRE I

Algèbre I

SEMESTER 1

2019/2020

Date: Jeudi 15/10/2020

Time: 14.00-15.00  
(6.60-6.45 reading time)

**Exercice 1 (8 pts).** 1. Écrire l'ensemble des parties de  $E = \{a, b, c, d\}$ .

2. Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \rightarrow x^2$ , et soit  $A = [-1, 1]$ . Déterminer l'image directe de  $A$  par  $f$ .

3. Les applications suivantes sont-elles injectives, surjectives, bijectives?

1.  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ ,  $n \rightarrow n + 1$ ,

2.  $g : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ ,  $n \rightarrow n + 1$ .

**Exercice 2 (7 pts).** 1. Dire si les relations suivantes sont réflexives, symétriques, anti-symétriques, transitives :

1.  $E = \mathbb{Z}$ , et  $x\mathcal{R}y \Leftrightarrow x = -y$ ,

2.  $E = \mathbb{R}$ , et  $x\mathcal{R}y \Leftrightarrow \cos^2 x = \sin^2 y$ .

**Exercice 3 (5 pts).** Est ce que l'union de deux sous-groupe est un sous groupe? Dans le cas contraire donner un contre exemple.

## Corrigé

### Exercice 1. (10pts)

1. On classe les parties suivant leur nombre d'éléments :

1. 0 éléments : Il n'y a que l'ensemble vide  $\emptyset \rightarrow (0.5pts)$
2. 1 élément : Il y a les 4 singletons :  $\{a\}, \{b\}, \{c\}, \{d\} \rightarrow (0.5pts)$
3. 2 éléments : Il y a 6 parties à 2 éléments :  $\{a, b\}, \{a, c\}, \{a, d\}, \{b, c\}, \{b, d\}, \{c, d\} \rightarrow (0.5pts)$
4. 3 éléments : Il y a 4 parties à 3 éléments :  $\{a, b, c\}, \{a, b, d\}, \{a, c, d\}, \{b, c, d\} \rightarrow (0.5pts)$
5. 4 éléments : Il n'y a qu'une partie à 4 éléments : l'ensemble  $E$  lui-même.  $\rightarrow (0.5pts)$

2. Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \rightarrow x^2$ , et soit  $A = [-1, 1]$ . Déterminons l'image directe de  $A$  par  $f$ .  
Par définition on a

$$\begin{aligned} f(A) &= \{f(x), x \in A\} \\ &= \{x^2, x \in [-1, 1]\} \end{aligned}$$

c'est à dire on cherche toutes les valeurs prises par  $x^2$  lorsque  $x$  parcourt  $[-1, 1]$ . Entre  $-1$  et  $0$ , ce sont toutes les valeurs qui sont prises entre  $0$  et  $1$ . On a donc,

$$f(A) = [0, 1]. \rightarrow (2pts)$$

3. Les applications suivantes sont-elles injectives, surjectives, bijectives?

$$f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, n \rightarrow n + 1,$$

1a.  $f$  est injective car

$$\forall n_1, n_2 \in \mathbb{N}, \text{ si } f(n_1) = f(n_2) \Rightarrow n_1 = n_2 \rightarrow (0.5pts)$$

Alors,

$$\forall n_1, n_2 \in \mathbb{N}, n_1 + 1 = n_2 + 1,$$

d'où

$$n_1 = n_2 \rightarrow (0.5pts)$$

1b.  $f$  n'est pas surjective car  $0$  n'a pas d'antécédent. C'est à dire l'équation  $n + 1 = 0 \Rightarrow n = -1 \notin \mathbb{N} \rightarrow (0.5pts)$

**1c.**  $f$  n'est pas bijective car elle n'est pas surjective.  $\rightarrow$  (1pt)

**2.**  $g$  est injective car

$$\forall n_1, n_2 \in \mathbb{Z}, \text{ si } g(n_1) = g(n_2) \Rightarrow n_1 = n_2. \rightarrow (0.5pt)$$

Alors,

$$\forall n_1, n_2 \in \mathbb{Z}, n_1 + 1 = n_2 + 1,$$

d'où

$$n_1 = n_2. \rightarrow (0.5pts)$$

**1b.**  $g$  est surjective car

$$\forall m \in \mathbb{Z} \exists n \in \mathbb{Z} \text{ tel que } g(n) = n + 1 = m, \rightarrow (0.5pts)$$

d'où

$$n = m - 1 \in \mathbb{Z}. \rightarrow (0.5pt)$$

**1c.**  $g$  est bijective car  $g$  est injective et surjective  $\rightarrow$  (1pt).

**Exercice 2. (6pts)**

**1.a** La relation  $\mathfrak{R}$  n'est pas réflexive, car l'élément 1 n'est pas en relation avec lui-même. En effet,  $1 \neq -1 \rightarrow$  (0.75pts)

**1.b** La relation est symétrique car  $x\mathfrak{R}y$  implique  $x = -y \Rightarrow y = -x \Leftrightarrow y\mathfrak{R}x$  ce qui est absurde.  $\rightarrow$  (0.75pts)

**1.c** Elle n'est pas antisymétrique, car  $1\mathfrak{R}-1$  et  $-1\mathfrak{R}1$ , alors que  $1 \neq -1. \rightarrow$  (0.75pts)

**1.d** Elle n'est pas transitive car  $1\mathfrak{R}-1, -1\mathfrak{R}1$  mais 1 n'est pas en relation avec 1.  $\rightarrow$  (0.75pts)

**1.e** Cette relation n'est ni une relation d'équivalence, ni une relation d'ordre.  $\rightarrow$  (0.75pts)

**2. Cette partie doit être enlever et ajouter (2.25pts).**

**Exercice 3. (4pts)**

La réunion de deux sous-groupe n'est pas un sous-groupe. Comme contre exemple on a :  $2\mathbb{Z}$  est sous-groupe de  $\mathbb{Z}$  et  $3\mathbb{Z}$  est sous-groupe de  $\mathbb{Z}$  mais  $2\mathbb{Z} \cup 3\mathbb{Z}$  n'est pas un sous-groupe car il n'est pas stable c'est à dire

$$2 \in 2\mathbb{Z} \cup 3\mathbb{Z} \text{ et } 3 \in 2\mathbb{Z} \cup 3\mathbb{Z} \text{ mais } 5 = 2 + 3 \notin 2\mathbb{Z} \cup 3\mathbb{Z}$$

car l'ensemble  $2\mathbb{Z} \cup 3\mathbb{Z} = \{a \in \mathbb{Z}, \text{ tel que } a \in 2\mathbb{Z} \text{ ou } a \in 3\mathbb{Z}\}. \rightarrow$  (4pts)