Département de Mathématiques Faculté des Sciences Université Aboubekr Belkaid-Tlemcen

Année Universitaire 2017/2018 Liste 6 de TD d'Algèbre MI

Chapitre 3: Partie1: Relation d'équivalence

**Exercice 1** Sur  $\mathbb{R}^2$ , on considère la relation binaire R définie par

$$(a,b)R(c,d) \Leftrightarrow a^2 + b^2 = c^2 + d^2$$

- 1- Montrer que R est une relation d'équivalence.
- 2- Décrire la classe d'équivalence  $(\widehat{a,b})$  du couple (a,b).
- 3- On désigne par  $\mathbb{R}^2/R$  l'ensemble quotient pour cette relation. Montrer que l'application

$$\mathbb{R}^2/R \to [0, +\infty[$$

$$\widehat{(a,b)} \mapsto a^2 + b^2$$

est bien définie et que c'est une bijection.

**Exercice 2** Soient E et F deux ensembles et  $f: E \to F$  une application. On définit une relation R sur E en posant, pour tout  $(x, y) \in E \times E$ ,

$$xRy \Leftrightarrow f(x) = f(y)$$

- 1- Montrer que R est une relation d'équivalence.
- 2- Décrire la classe  $\hat{x}$  de l'élément x.
- 3- Pourquoi l'application

$$\begin{array}{ccc} E/R & \to & F \\ \widehat{x} & \mapsto & f(x) \end{array}$$

est-elle bien définie? Montrer qu'elle est injective.

**Exercice 3** Soit E un ensemble et soit A une partie de E. On définit dans P(E) la relation d'équivalence R en posant, pour tout couple (X,Y) de parties de E:

$$XRY \Leftrightarrow A \cap X = A \cap Y$$

- 1- Expliciter les classes  $\widehat{\emptyset}$ ,  $\widehat{E}$ ,  $\widehat{A}$  et  $\widehat{\overline{A}}$ .
- 2- Montrer que si  $B = A \cap X$ , alors B est l'unique représentant de  $\widehat{X}$  contenu dans A.
- 3- Expliciter une bijection entre P(E)/R et P(A).