

## I Questions de cours

1 - Énoncer et démontrer les propriétés sur la composition et le lien avec injectivité/surjectivité.

2 - Soit  $\sim$  une relation d'équivalence sur un ensemble  $E$  non vide. Montrer que l'ensemble des classes d'équivalences forme une partition de  $E$ .

3 - Montrer que toute partie non vide et majorée de  $\mathbb{N}$  possède un plus grand élément.

## II Exercices sur les relations binaires

### Exercice 1 :

Pour toutes parties  $A$  et  $B$  de  $\mathbb{R}$ , on définit  $A \preceq B$  par :

$$A \preceq B \iff (A \cap \mathbb{R}^+ \subseteq B \cap \mathbb{R}^+) \text{ et } (B \cap \mathbb{R}_-^* \subseteq A \cap \mathbb{R}_-^*)$$

1 - Montrer que  $\preceq$  est une relation d'ordre sur  $\mathcal{P}(\mathbb{R})$ .

2 - Pour toute partie de  $\mathbb{R}$ , montrer que :

$$\emptyset \preceq B \iff B \subseteq \mathbb{R}^+$$

3 - Donner une condition nécessaire et suffisante sur  $A$  pour que  $A \preceq \mathbb{R}$ .

4 - Pour toute partie  $A$  de  $\mathbb{R}$ , montrer que  $A \preceq \mathbb{R}_+$ .

5 - Existe-t-il un plus petit élément au sens de  $\preceq$  dans  $\mathcal{P}(\mathbb{R})$  ?

### Exercice 2 :

Une relation binaire sur un ensemble non vide  $E$  peut-elle être symétrique et antisymétrique, tout en n'étant pas réflexive ?

### Exercice 3 :

Sur  $\mathbb{R}$ , on considère la relation  $\mathcal{R}$  définie par :

$$x\mathcal{R}y \iff x^3 - y^3 = 3(x - y).$$

1 - Montrer que  $\mathcal{R}$  est une relation d'équivalence sur  $\mathbb{R}$ .

2. Pour  $a \in \mathbb{R}$ , déterminer le nombre d'éléments de la classe de  $a$ .

## III Exercices sur les applications

### Exercice 4 :

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par  $f(x) = \frac{2x}{1+x^2}$ .

1 -  $f$  est-elle injective ? Surjective ?

2 - Montrer que  $f(\mathbb{R}) = [-1; 1]$ .

3 - Montrer que la restriction de  $f$  à  $[-1; 1]$  est une bijection de  $[-1; 1]$  sur lui-même.

### Exercice 5 :

Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles et  $f : E \rightarrow F$  une fonction.

On considère les deux propositions suivantes :

$P_1$  : Pour toutes parties  $A$  et  $B$  de  $E$ , on a  $(A \cap B = \emptyset) \implies (f(A) \cap f(B) = \emptyset)$ .

$P_2$  :  $f$  est injective.

1 - Écrire la négation de  $P_1$  et  $P_2$ .

2 - Montrer que  $P_1$  et  $P_2$  sont équivalentes.

### Exercice 6 :

On considère l'application

$$f : \begin{cases} \mathbb{C}^* & \longrightarrow & \mathbb{C} \\ z & \longmapsto & z + \frac{1}{z} \end{cases}$$

1 - L'application  $f$  est-elle injective ? Surjective ?

2 - Déterminer l'image par  $f$  de  $\mathbb{R}^*$  et de  $\mathbb{U} = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$ .

### Exercice 7 :

1 - Montrer que l'application  $\varphi : z \mapsto \frac{z-i}{z+i}$  définit une bijection de  $\mathbb{C} \setminus \{-i\}$  sur  $\mathbb{C} \setminus \{1\}$

et préciser  $\varphi^{-1}$ .

2 - Déterminer  $\varphi^{-1}(\mathbb{R})$ ,  $\varphi(\mathbb{R})$  et  $\varphi(\mathbb{U} \setminus \{-i\})$ .