Département de Mathématiques Faculté des Sciences Université Aboubekr Belkaid-Tlemcen

Année Universitaire 2017/2018 Liste 4 de TD d'Algèbre MI

Chapitre 2: Partie2: Images directe / réciproque - composition (o)

Exercice 1: On considère la fonction sin de $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$. Quelle est l'image directe, par sin, de \mathbb{R} ?, de $[0, 2\pi]$?, de $[0, \frac{\pi}{2}]$? Quelle est l'image réiproque, par sin, de [0, 1]?, de [3, 4]? et de [1, 2]?

Exercice 2: Déterminer deux fonctions u et v telles que $h_i = u \circ v, i = 1, 2, 3$: $h_1(x) = \sqrt{3x-1}, \ h_2(x) = \sin(x+\frac{\pi}{2}), \ h_3(x) = \frac{1}{x+7}$

Exercice 3: Soit $f(x) = \frac{x}{x+1}$. Déterminer $f \circ f \circ \dots \circ f(x)$ (où f apparaît n fois) en fonction de n et de x.

Exercice 4: Soit E, F deux ensembles et $f: E \to F$. Soit $A \subset E$ et $B \subset F$. Démontrer l'équivalence: $f(A) \cap B = \emptyset \Leftrightarrow A \cap f^{-1}(B) = \emptyset$.

Exercice 5: Soit $f: E \to F$ une application. Montrer: a) $\forall A, B \text{ des parties de } E \text{ } f(A \cup B) = f(A) \cup f(B) \text{ et } f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B).$ b) (supp) $\forall A, B \text{ des parties de } E \text{ } f^{-1}(A \cup B) = f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B) \text{ et } f^{-1}(A \cap B) = f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B).$

Exercice 6: (supp) Soit $f: E \to F$ une application. Etablir: $\forall A \in P(E); A \subset f^{-1}(f(A))$ et $\forall B \in P(F); f(f^{-1}(B)) \subset B$. P(E) et P(F) sont les ensembles de parties de E et de F respectivement.