

TD 10. Ensembles et applications.

Exercice 1. Soit E un ensemble et A, B, C des parties de E . Montrer :

$$(A \cap B \subset A \cap C) \text{ et } (A \cup B \subset A \cup C) \implies B \subset C.$$

Exercice 2. Soit E un ensemble, A et B des parties de E . Montrer que les propositions suivantes sont équivalentes :

- (i) $A \subset B$
- (ii) $\overline{B} \subset \overline{A}$
- (iii) $B \cup \overline{A} = E$

Exercice 3. Déterminer les ensembles demandés (on ne demande pas de justifier) :

a) Pour $f = \cos$:

$$f(\mathbb{R}) ; f^{-1}(\mathbb{R}) ; f([0, 2\pi]) ; f^{-1}(\{1\}) ; f^{-1}([-1, 2]) ; f^{-1}(f([0, \pi])) ; f^{-1}(\mathbb{Z})$$

b) Pour f définie sur \mathbb{R}^* par $f(x) = \frac{1}{\sqrt{|x|}}$:

$$f([-1, 0[\cup]0, 1]) ; f^{-1}([-2, 2]) ; f^{-1}([- \infty, 0])$$

Exercice 4. Discuter de l'injectivité, de la surjectivité et de la bijectivité de chacune des fonctions suivantes :

$$\begin{aligned} f_1 : \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} & ; & f_2 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} & (x, y) &\mapsto 2x - 3y \\ f_3 : \mathbb{R}^2 &\rightarrow \mathbb{R}^2 & ; & f_4 : [-\pi, \pi] \rightarrow [-1, 1]^2 \\ (x, y) &\mapsto (x + y, x - y) & x &\mapsto (\cos x, \sin x) \end{aligned}$$

Exercice 5. On pose $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ et $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$

$$\begin{aligned} n &\mapsto n + 1 & n &\mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } n = 0 \\ n - 1 & \text{sinon.} \end{cases} \end{aligned}$$

Discuter de l'injectivité, de la surjectivité et de la bijectivité des applications $f, g, f \circ g, g \circ f$.

Exercice 6. Soit $y \in [1, +\infty[$. Résoudre l'équation d'inconnue $x \in \mathbb{R}^+$: $\text{ch } x = y$.

Interpréter le résultat.

Exercice 7. Soit $f : \mathbb{C} \setminus \{-i\} \rightarrow \mathbb{C}$.

$$z \mapsto \frac{z - i}{z + i}$$

a) Montrer que f réalise une bijection de $\mathbb{C} \setminus \{-i\}$ sur un ensemble à déterminer, et expliciter la réciproque, que l'on notera f^{-1} .

b) On identifie les complexes avec les points du plan.

Soit $P = \{z \in \mathbb{C} / \text{Im}(z) > 0\}$. Déterminer $f(P)$.

Indication : traduire la proposition " $y \in f(P)$ " à l'aide de la fonction f^{-1} .

Exercice 8. Soit $g : \mathbb{C} \setminus \{i\} \rightarrow \mathbb{C}$.

$$z \mapsto \frac{2\bar{z}}{\bar{z} + i}$$

a) Montrer que g réalise une bijection de $\mathbb{C} \setminus \{i\}$ sur un ensemble à déterminer, et expliciter la réciproque, que l'on notera g^{-1} .

b) On identifie les complexes avec les points du plan.

On note Γ le cercle de rayon 2 et de centre i .

Déterminer $g(\Gamma)$.

Exercice 9. On pose $f(x) = \ln(3x + \sqrt{9x^2 + 1})$.

a) Montrer que f est définie sur \mathbb{R} .

b) Montrer que f est bijective de \mathbb{R} sur \mathbb{R} et expliciter f^{-1} .

Exercice 10. Soient E, F, G et H des ensembles non vides, $f : E \rightarrow F$ et $g : F \rightarrow G$.

a) Montrer que $g \circ f$ injective $\implies f$ injective et que $g \circ f$ surjective $\implies g$ surjective.

b) Application : soit $h : G \rightarrow H$. On suppose que $g \circ f$ et $h \circ g$ sont bijectives. Montrer que f, g et h sont toutes trois bijectives.

Exercice 11. Sans se servir de l'exercice précédent.

Soient E, F et G des ensembles non vides, $f : E \rightarrow F$ et $g : F \rightarrow G$.

a) Montrer que si $g \circ f$ est injective et f surjective, alors g est injective.

b) Montrer que si $g \circ f$ est surjective et g injective, alors f est surjective.

Exercice 12. Soit E un ensemble. On note 1 la fonction constante égale à 1 sur $\mathcal{P}(E)$.

a) Montrer que pour toutes parties A, B de E ,

$$\mathbb{1}_{\bar{A}} = 1 - \mathbb{1}_A \quad \mathbb{1}_{A \cap B} = \mathbb{1}_A \mathbb{1}_B \quad \mathbb{1}_{A \cup B} = \mathbb{1}_A + \mathbb{1}_B - \mathbb{1}_A \mathbb{1}_B \quad \mathbb{1}_{A \setminus B} = \mathbb{1}_A - \mathbb{1}_A \mathbb{1}_B$$

b) On rappelle que pour toutes parties A, B de E , $A = B \iff \mathbb{1}_A = \mathbb{1}_B$.

Se servir des fonctions indicatrices pour montrer que, pour toutes parties A, B de E ,

$$(A \cup B) \cap \overline{(A \cap B)} = (A \cap \bar{B}) \cup (\bar{A} \cap B)$$

Cette partie de E dont on vient de donner deux "expressions" s'appelle la différence symétrique de A et de B , elle est notée $A \Delta B$. Sauriez-vous la représenter avec des "patates" ?