

---

## 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 :

$$\begin{aligned} f_1 : \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} & f_2 : \mathbb{R}^2 &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} & (x, y) &\mapsto 2x - 3y \end{aligned}$$

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

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

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

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  $x \in \mathbb{R}^+$  :  $\operatorname{ch} x = y$ .

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 identifiera les complexes avec les points du plan.*

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

*Indication : traduire la proposition "y ∈ f(P)" à l'aide de la fonction f<sup>-1</sup>.*

**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 identifiera les complexes avec les points du plan.*

On note  $\Gamma$  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  $E$ ,

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

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

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

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

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" ?