

## TD 12 – APPLICATION

**Exercice 1 – Recherche d’antécédent.** *Les deux questions sont indépendantes.*

1. Déterminer l’ensemble des antécédents de 4 puis de  $-1$  par l’application

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto \frac{3x+4}{x^2+1} \end{aligned}$$

2. Déterminer l’ensemble des antécédents de  $(1, 2)$  par l’application

$$\begin{aligned} g : \mathbb{R}^3 &\longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x, y, z) &\longmapsto (2x + y + z, x + 2y - z) \end{aligned}$$

**Exercice 2 – Composition.** On considère les deux applications

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} & \text{et} & & g : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto 3x + 1 & & & x &\longmapsto -2x + 6 \end{aligned}$$

1. Justifier l’existence de  $f \circ g$  et  $g \circ f$  et donner leur expression.
2. A-t-on  $f \circ g = g \circ f$  ? Justifier la réponse.
3. Tracer les courbes représentatives des fonctions  $f$  et  $g$ .
4. (\*) Déterminer graphiquement les deux ensembles suivants

$$f([ -3, 1]) = \{f(x) | x \in [ -3, 1]\} \quad \text{et} \quad g([ -1, 1]) = \{g(x) | x \in [ -1, 1]\}$$

**Exercice 3 – Composition.** On considère les deux applications

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} & \text{et} & & g : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto \ln(1 + e^x) & & & x &\longmapsto -x \end{aligned}$$

Justifier que les applications  $f$  et  $g$  sont bien définies. Démontrer que,

$$f - f \circ g = \text{id}_{\mathbb{R}}$$

**Exercice 4 – Image d’une fonction.** On considère l’application

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto \frac{3x+4}{x^2+1} \end{aligned}$$

Déterminer  $\text{Im}(f)$ .

**Exercice 5 – Image d’une fonction.** On considère l’application

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R}^2 &\longrightarrow \mathbb{R}^3 \\ (x, y) &\longmapsto (x + 2y, x + y, x + 3y) \end{aligned}$$

Montrer que l’image de  $f$  est donné par

$$\text{Im}(f) = \{(a, b, c) \in \mathbb{R}^3 \mid 2a - b - c = 0\} = F.$$

**Exercice 6 – Injectivité/surjectivité/bijektivité selon les ensembles de départ/d’arrivée.** On considère l’application

$$\begin{aligned} h : E &\longrightarrow F \\ x &\longmapsto x^2 + 1 \end{aligned}$$

1. Montrer que, lorsque  $E = \mathbb{R}$  et  $F = \mathbb{R}$ , l’application  $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est ni injective, ni surjective.
2. Montrer que, lorsque  $E = \mathbb{R}_+$  et  $F = \mathbb{R}$ , l’application  $h : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  est injective, mais pas surjective.
3. Montrer que, lorsque  $E = \mathbb{R}_+$  et  $F = [1, +\infty[$ , l’application  $h : \mathbb{R}_+ \rightarrow [1, +\infty[$  est une bijection.

**Exercice 7 – Injectivité, surjectivité, bijectivité.** Étudier l'injectivité, la surjectivité et la bijectivité de chacun des applications  $f$  suivantes :

1.  $f : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N}$   
 $n \longmapsto n+2$
2.  $f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$   
 $(x, y) \longmapsto 2x+y$
3.  $f : \mathbb{R}_+^* \longrightarrow \mathbb{R}$   
 $x \longmapsto \frac{1}{x}$
4.  $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}_+$   
 $x \longmapsto |x+1|$
5.  $f : \mathbb{R}_+ \longrightarrow \mathbb{R}$   
 $x \longmapsto \sqrt{x^2+1}$
6.  $f : \mathbb{N} \longrightarrow \{-1, 1\}$   
 $n \longmapsto (-1)^n$

On pourra représenter les fonctions pour se faire une idée des propriétés à démontrer.

**Exercice 8 – Bijectivité avec plusieurs méthodes.** Les trois questions sont indépendantes.

1. On considère les deux applications suivantes

$$f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2 \quad \text{et} \quad g : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$$

$$(x, y) \longmapsto (x+2y, -x+3y) \quad (a, b) \longmapsto \left(\frac{3a-2b}{5}, \frac{a+b}{5}\right)$$

Montrer que  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  est une bijection et que  $g$  est la réciproque de  $f$ . (cf méthode 1 du cours.)

2. On considère la fonction

$$f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$$

$$(x, y) \longmapsto (2x-y, x-y)$$

Montrer que la fonction  $f$  est bijective et déterminer son application réciproque. (cf méthode 2 du cours.)

3. On considère la fonction

$$f : \left]-\frac{1}{2}, +\infty\right[ \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \longmapsto \ln(2x+1) - 1$$

Montrer que la fonction  $f$  est bijective et déterminer son application réciproque. (cf la méthode 2 du cours.)

**Exercice 9 –** On considère les deux applications  $f : \llbracket 1, 6 \rrbracket \rightarrow \llbracket 1, 6 \rrbracket$  et  $g : \llbracket 1, 6 \rrbracket \rightarrow \llbracket 1, 6 \rrbracket$  définies par leur tableau de valeurs ci-dessous.

$x$	1	2	3	4	5	6
$f(x)$	3	4	2	1	6	5

$x$	1	2	3	4	5	6
$g(x)$	1	2	3	4	6	5

1. Déterminer  $f \circ g$  et  $g \circ f$  (après avoir justifié que ces objets sont bien définis).
2. Déterminer les deux ensembles suivants

$$f(\{1, 5\}) = \{f(x) \mid x \in \{1, 5\}\} \quad \text{et} \quad g(\{5, 6\}) = \{g(x) \mid x \in \{5, 6\}\}$$

3. Justifier que  $f$  est bijective et déterminer  $f^{-1}$ .

**Exercice 10 –** On considère l'application

$$f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$$

$$(x, y) \longmapsto (3x-y, 2y-6x)$$

1. Déterminer l'ensemble des antécédents de  $(0, 0)$ .
2. Montrer, par double inclusion, que l'ensemble image de  $f$  est  $\text{Im}(f) = \{(a, -2a) \mid a \in \mathbb{R}\}$ .
3. L'application  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  est-elle injective ? surjective ? bijective ?

**Exercice 11 –** On considère l'application

$$f : \mathbb{R} \setminus \{-1\} \longrightarrow \mathbb{R} \setminus \{-1\}$$

$$x \longmapsto \frac{1-x}{1+x}$$

1. Démontrer que, pour tout  $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$ ,  $f(x) \neq -1$ .
2. Déterminer l'application  $f \circ f$ .
3. En déduire que  $f : \mathbb{R} \setminus \{-1\} \rightarrow \mathbb{R} \setminus \{-1\}$  est une bijection et on précisera sa bijection réciproque.

**Exercice 12 –** Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles et  $f, g : E \rightarrow F$  deux applications telles que  $f \circ g \circ f$  est bijective. Montrer que  $f$  et  $g$  sont bijectives.