


## Chapitre 6 : Applications

### Des fonctions dont on connaît la forme algébrique

 **Exercice 1** : Étudier l'injectivité, la surjectivité et la bijectivité des applications suivantes. Lorsqu'elles sont bijectives, déterminer les applications réciproques.

$$1. f : \begin{cases} \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \sqrt{x} \end{cases}$$

$$2. f : \begin{cases} \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+ \\ x \mapsto \sqrt{x} \end{cases}$$

$$3. f : \begin{cases} \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+ \\ x \mapsto x + 1 \end{cases}$$

$$4. f : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto x + 1 \end{cases}$$

$$5. f : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto |x| \end{cases}$$

$$6. f : \begin{cases} \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto |x| \end{cases}$$

$$7. f : \begin{cases} [-1, 1] \rightarrow [0, 1] \\ x \mapsto |x| \end{cases}$$

$$8. f : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto x^3 \end{cases}$$

$$9. f : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto x^4 \end{cases}$$

$$10. f : \begin{cases} \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto x^4 \end{cases}$$

$$11. f : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto x^5 \end{cases}$$

$$12. f : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto x^n, n \in \mathbb{N}^* \end{cases}$$


$$13. f : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow ]1, +\infty[ \\ x \mapsto e^{-x} + 1 \end{cases}$$

$$14. f : \begin{cases} ]-1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \ln(1+x) \end{cases}$$


$$15. f : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow ]-4, +\infty[ \\ x \mapsto 2^x - 4 \end{cases}$$

$$16. f : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow [-\sqrt{2}, \sqrt{2}] \\ x \mapsto \cos(x) + \sin(x) \end{cases}$$

$$17. f : \begin{cases} \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \\ n \mapsto 2n + 1 \end{cases}$$


 **Exercice 2** : Soit  $f$  définie par  $f(x) = \frac{x^2}{1-x}$ .


1. Étudier la fonction  $f$ . On note  $\mathcal{D}_f$  son domaine de définition.
2.  $f$  est-elle injective de  $\mathcal{D}_f$  dans  $\mathbb{R}$ ? Surjective de  $\mathcal{D}_f$  dans  $\mathbb{R}$ ?
3. Montrer que la restriction  $g : [2, +\infty[ \rightarrow ]-\infty, -4]$  est une bijection.


 **Exercice 3** : On définit la fonction sinus hyperbolique, notée sh, par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, sh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}.$$

1. Montrer que sh est une bijection de  $\mathbb{R}$  vers un ensemble à déterminer.
2. Calculer sa bijection réciproque, notée argsh.


 **Exercice 4** : Montrer que l'application  $f : z \mapsto \frac{z+i}{z-i}$  est une bijection de  $\mathbb{C} \setminus \{i\}$  sur un sous ensemble à déterminer. Donner la bijection réciproque.

 **Exercice 5** : Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par :  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \max\left(\frac{x+5}{10}, x-3\right)$ . L'application  $f$  est-elle injective? Surjective? Bijective? Si oui, déterminer son application réciproque.

 **Exercice 6** : Soit  $E = \{0, 1\}^2$ . On définit  $f$  et  $g$  par


$$f : \begin{cases} E \rightarrow \mathbb{R} \\ (x_1, x_2) \mapsto x_1 + x_2 \end{cases} \quad \text{et} \quad g : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow E \\ x \mapsto \begin{cases} (1, 1) & \text{si } x > 1 \\ (0, 1) & \text{si } x = 1 \\ (0, 0) & \text{si } x < 1. \end{cases} \end{cases}$$

1. Les fonctions  $f$  et  $g$  sont-elles injectives, surjectives?
2. Déterminer  $f \circ g$  puis  $g \circ f$ .


 **Exercice 7** : Soit  $f : \begin{cases} \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x, y) \mapsto (x+y, x-y) \end{cases}$ .

Montrer que  $f$  est bijective de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}^2$  et déterminer sa réciproque.

### De manière plus abstraite

 **Exercice 8** : Soit  $E, F$  et  $G$  trois ensembles. Soient  $f : E \rightarrow F$  et  $g : F \rightarrow G$  deux applications.

1. Montrer que si  $g \circ f$  est injective et  $f$  surjective alors  $g$  est injective.
2. Montrer que si  $g \circ f$  est surjective et  $g$  injective alors  $f$  est surjective.

 **Exercice 9 :** Soit  $E, F$  et  $G$  trois ensembles. Soient  $f : E \rightarrow F$  et  $g : E \rightarrow G$  deux applications. On considère l'application  $h$  définie par

$$\begin{aligned} h : E &\rightarrow F \times G \\ x &\mapsto (f(x), g(x)). \end{aligned}$$

1. Montrer que si  $f$  ou  $g$  est injective de  $E$  dans  $F$  ou de  $E$  dans  $G$  alors  $h$  est injective de  $E$  dans  $F \times G$ .
2. On suppose que  $f$  est surjective de  $E$  dans  $F$  et que  $g$  est surjective de  $E$  dans  $G$ . L'application  $h$  est-elle nécessairement surjective de  $E$  dans  $F \times G$  ?

 **Exercice 10 :** Soit  $E, F$  deux ensembles et  $f : E \rightarrow F$  une application.

1. Montrer que : pour tous  $A$  et  $B$ , sous-ensembles de  $E$ ,  $f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$ . Conjecturer une condition nécessaire pour que l'égalité soit vérifiée, pour tous  $A$  et  $B$ .
2. Démontrer que cette condition est également suffisante.

 **Exercice 11 :** Soit  $E$  un ensemble et  $f : E \rightarrow E$  une application telle que  $f \circ f \circ f = f$ . Montrer que  $f$  est injective si et seulement si  $f$  est surjective.


#### Images directes

 **Exercice 12 :** On considère l'application  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par :  $x \mapsto x^3 - 3x$ .

1. Étudier les variations de  $f$ .
2.  $f$  est-elle injective de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  ?
3. Déterminer  $f([1, 2])$ ,  $f(\mathbb{R})$ ,  $f([-1, +\infty[)$ .

 **Exercice 13 :**

1. Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction carrée. Déterminer  $f([-1, 2])$ .
2. Déterminer  $\sin\left(\left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]\right)$ ,  $\tan\left(\left]-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right[ \right)$  et  $\cos\left(\left[\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{6}\right]\right)$ .

 **Exercice 14 :** Soit  $f$  l'application de  $\mathbb{C}$  dans  $\mathbb{R}$  qui, à tout complexe associe son module. Dans chacun des deux cas suivants, déterminer l'image directe de  $A$  par  $f$ .

1.  $A = \{z \in \mathbb{C}, \exists x \in \mathbb{R}, z = x + 2i\}$ .
2.  $A = \{z \in \mathbb{C}, \exists x \in \mathbb{R}, z = (1 + \cos(x)) + i \sin(x)\}$ .