

Chapter 10 Vocabulaire relatif aux applications

Exercice 1 (10.2)

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Écrire $\{x \in \mathbb{R} \mid f(x) \neq 0\}$ comme une image réciproque.

Exercice 2 (10.2)

On considère l'application $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Déterminer

$$x \mapsto x^2$$

- | | | |
|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| 1. $f(2)$, | 6. $f^{-1}(\{-2, 0, 1, 4\})$, | 11. $f^{-1}([1, 2])$, |
| 2. $f(\{2\})$, | 7. $f(f^{-1}(\{-2, 0, 1, 4\}))$, | 12. $f^{-1}([-1, 4])$, |
| 3. $f(\{-1, 0, 1, 2\})$, | 8. $f^{-1}(f(\{-1, 0, 1, 2\}))$, | 13. $f(\mathbb{R})$, |
| 4. $f^{-1}(4)$, | 9. $f([1, 2])$, | 14. $f^{-1}(\mathbb{R})$, |
| 5. $f^{-1}(\{4\})$, | 10. $f([-1, 4])$, | 15. $\text{Im } f$. |

Exercice 3 (10.2)

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la fonction impaire déterminée par

$$f(x) = \begin{cases} 1 - x, & 0 < x < 1 \\ 2 - x, & x \geq 1. \end{cases}$$

1. Représenter graphiquement f (sur \mathbb{R}).
2. Déterminer (graphiquement) $f([0, 2])$ et $f^{-1}([0, 2])$.

Exercice 4 (10.2)

Soit $\phi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Déterminer $\phi(\mathbb{R})$.

$$x \mapsto [2x] - 2[x]$$

Exercice 5 (10.2)

On considère l'application

$$f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(x_1, x_2, x_3) \mapsto (x_1 + x_2, x_2 + x_3, x_1 - x_3)$$

1. Déterminer $f^{-1}(\{(0, 0, 0)\})$.
2. Soit $P = \{(a, b, c) \in \mathbb{R}^3 \mid a + 2b + 3c = 0\}$. Déterminer $f^{-1}(P)$.
3. Déterminer $\text{Im } f$.
4. Soit $\Delta = \{(t, t, t) \mid t \in \mathbb{R}\}$. Déterminer $f(\Delta)$.
5. Soit $Q = \{(a, b, c) \in \mathbb{R}^3 \mid a + 2b + c = 0\}$. Déterminer $f(Q)$.

Exercice 6 (10.2)

Soit $f : A \rightarrow B$ une application, X_1 et X_2 deux parties de A . Montrer

1. $X_1 \subset X_2 \implies f(X_1) \subset f(X_2)$.
2. $f(X_1 \cup X_2) = f(X_1) \cup f(X_2)$.
3. $f(X_1 \cap X_2) \subset f(X_1) \cap f(X_2)$.
4. Montrer que l'inclusion réciproque, $f(X_1) \cap f(X_2) \subset f(X_1 \cap X_2)$, est fausse en général.

Exercice 7 (10.2)

Soit $f : A \rightarrow B$ une application, Y_1 et Y_2 deux parties de B . Montrer

1. $Y_1 \subset Y_2 \implies f^{-1}(Y_1) \subset f^{-1}(Y_2)$.
2. $f^{-1}(Y_1 \cup Y_2) = f^{-1}(Y_1) \cup f^{-1}(Y_2)$.
3. $f^{-1}(Y_1 \cap Y_2) = f^{-1}(Y_1) \cap f^{-1}(Y_2)$.

Exercice 8 (10.2)

Soient E et F deux ensembles, et f une application de E dans F . On considère une partie A de E et une partie B de F . Démontrer l'égalité

$$f(A \cap f^{-1}(B)) = f(A) \cap B.$$

Exercice 9 (10.2)

On définit la somme de deux parties E et F de \mathbb{R} par

$$E + F = \{ x + y \mid x \in E \text{ et } y \in F \}.$$

Soient f et g deux applications de \mathbb{R} dans \mathbb{R} et A une partie de \mathbb{R} . Vrai ou Faux?

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. $(f + g)(A) \subset f(A) + g(A)$. 2. $f(A) + g(A) \subset (f + g)(A)$. | <ol style="list-style-type: none"> 3. $(f + g)^{-1}(A) \subset f^{-1}(A) + g^{-1}(A)$. 4. $f^{-1}(A) + g^{-1}(A) \subset (f + g)^{-1}(A)$. |
|--|--|

Exercice 10 (10.4)

Donner, pour chacun des énoncés suivants, une formulation du type «l'application de ... vers ... qui à tout ... associe ... est (n'est pas) injective (surjective)».

1. Dans mon quartier, il y a deux personnes qui ont le même modèle de voiture.
2. Dans cette classe, il y a des élèves qui ont le même âge.
3. Dans cette classe, chaque élève est né un jour différent de l'année.
4. Toute ville de France possède au moins une église.
5. Il y a des villes de France qui ont plusieurs églises.
6. Il y a des réels qui n'ont pas de racine carrée réelle.
7. Tout réel positif ou nul possède une unique racine carrée positive ou nulle.
8. On peut avoir $a + b = c + d$ sans que $a = c$ et $b = d$.

Exercice 11 (10.4)

On considère les deux applications de \mathbb{N} dans \mathbb{N} définies par

$$f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \quad \text{et} \quad g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \\ n \mapsto n+1 \quad \quad \quad n \mapsto \begin{cases} 0, & n=0 \\ n-1, & n>0 \end{cases}.$$

1. Calculer $g \circ f$.
2. Les applications f et g sont-elles bijectives ? Que dire de $f \circ g$?

Exercice 12 (10.4)

Les applications suivantes sont-elles injectives ? surjectives ?

<ol style="list-style-type: none"> 1. $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ $(x, y) \mapsto x + y$ 2. $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ $(x, y) \mapsto (x + y, x - y)$ 3. $h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ $(x, y) \mapsto (x + y, x^2 - y^2)$ 	<ol style="list-style-type: none"> 4. $k : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ $(x, y) \mapsto (x + y, x + y^3)$ 5. $\ell : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ $(x, y) \mapsto (x + y, x + y^2)$
---	---

Exercice 13 (10.4)

Soit $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$
 $(x, y) \mapsto (x + y, xy)$.

1. On considère un élément $(u, v) \in \mathbb{R}^2$. Déterminer l'ensemble $f^{-1}(\{(u, v)\})$. (Les notations sont-elles correctes ?)
2. f est-elle injective ? surjective ?
3. Déterminer $f(\mathbb{R}^2)$.
4. Soit $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \leq y\}$ et ϕ la restriction de f à D . L'application ϕ est-elle injective ?

Exercice 14 (10.4)

1. Une application admet un point fixe s'il existe x tel que $f(x) = x$. Donner un exemple de bijection de \mathbb{N} dans \mathbb{N} n'ayant aucun point fixe.
2. Donner un exemple de bijection de \mathbb{R} dans \mathbb{R} non monotone.
3. Donner un exemple de bijection de \mathbb{R} dans \mathbb{R}^* .

Exercice 15 (10.4)

On considère l'application

$$f : \mathbb{C}^* \rightarrow \mathbb{C} \\ z \mapsto \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right).$$

On rappelle que $i\mathbb{R} = \{iy \mid y \in \mathbb{R}\}$ désigne l'ensemble des imaginaires purs.

1. Déterminer $f^{-1}(\mathbb{R})$.
2. Déterminer $f^{-1}(i\mathbb{R})$.

3. Déterminer, selon la valeur du complexe Z le nombre d'antécédents de Z par f .
 L'application f est-elle injective ?
 L'application f est-elle surjective ?
 Lorsque Z possède deux antécédents, que valent leur somme et leur produit ?

4. On note

$$\mathbb{U} = \{ z \in \mathbb{C}^* \mid |z| = 1 \}, \quad V_1 = \{ z \in \mathbb{C}^* \mid |z| < 1 \}, \quad V_2 = \{ z \in \mathbb{C}^* \mid |z| > 1 \}.$$

- (a) Que représentent géométriquement les ensemble \mathbb{U} , V_1 , V_2 ?
 (b) Montrer que $f^{-1}([-1, 1]) = \mathbb{U}$.
 (c) Soient z_1 et z_2 deux complexes. Montrer

$$z_1 z_2 = 1 \implies (z_1, z_2) \in \mathbb{U}^2 \text{ ou } (z_1, z_2) \in V_1 \times V_2 \text{ ou } (z_1, z_2) \in V_2 \times V_1.$$

- (d) Démontrer que f réalise une bijection de V_1 sur $\mathbb{C} \setminus [-1, 1]$.
 On notera $g : V_1 \rightarrow \mathbb{C} \setminus [-1, 1]$.

$$z \mapsto f(z)$$

Exercice 16 (10.4)

1. Démontrer que l'application $z \mapsto \frac{z-i}{z+i}$ définit une bijection de $\mathbb{C} \setminus \{-i\}$ sur $\mathbb{C} \setminus \{1\}$ et que la bijection réciproque est l'application $w \mapsto i \frac{1+w}{1-w}$.
 2. On note D le disque unité ouvert et \mathcal{H} le demi-plan de Poincaré:

$$D = \{ z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1 \} \quad \mathcal{H} = \{ z \in \mathbb{C} \mid \Im z > 0 \}.$$

Démontrer *géométriquement* que $z \in \mathcal{H}$ si, et seulement si $\frac{z-i}{z+i} \in D$. En déduire une bijection de \mathcal{H} sur D .

Exercice 17 (10.4)

Soient une application $f : E \rightarrow F$ et deux parties $A \subset E$, $B \subset F$. Montrer que

1. Si f est injective, alors $f^{-1}(f(A)) = A$.
 2. Si f est surjective, alors $f(f^{-1}(B)) = B$.

Exercice 18 (10.4)

Soit X un ensemble et f une application de X dans l'ensemble $\mathcal{P}(X)$ des parties de X . On note A l'ensemble des $x \in X$ vérifiant $x \notin f(x)$. Démontrer qu'il n'existe aucun $x \in X$ tel que $A = f(x)$.

Exercice 19 (10.4)

Soit f une application de E dans E telle que

$$f \circ f \circ f = \text{Id}_E.$$

Prouver que f est bijective et exprimer f^{-1} en fonction de f .

Exercice 20 (10.4)

Soient trois ensembles A, B, C et deux applications $f : A \rightarrow B$ et $g : B \rightarrow C$.

1. On suppose que $g \circ f$ est injective. Montrer que f est injective, puis montrer à l'aide d'un contre-exemple que g ne l'est pas nécessairement.
2. On suppose que $g \circ f$ est surjective. Montrer que g est surjective, puis montrer à l'aide d'un contre-exemple que f ne l'est pas nécessairement.
3. Donner un exemple où $g \circ f$ est bijective sans que ni g ni f ne le soit.

Exercice 21 (10.5)

Donner une écriture simple les ensembles suivants.

1. $I_1 = \bigcap_{n=1}^{+\infty} \left[3, 3 + \frac{1}{n^2} \right[.$

2. $I_2 = \bigcap_{n=1}^{+\infty} \left[-2 - \frac{1}{n}, 4 + n^2 \right].$

3. $I_3 = \bigcap_{n=1}^{+\infty} \left[-\frac{1}{n}, 2 + \frac{1}{n} \right[.$

4. $I_4 = \bigcup_{n=2}^{+\infty} \left[1 + \frac{1}{n}, n \right].$