

Applications

Généralités sur les applications

Exercice 13.1 (★)

Soit $f : x \in \mathbb{R} \mapsto \cos(x)$. Déterminer les ensembles suivants (on pourra pour cela tracer la courbe représentative de f) :

$$f(\mathbb{R}), f([0, \pi]), f([-\pi/2, \pi/2]), f^{-1}(\{0\}), f^{-1}(\{\sqrt{3}/2\}), f^{-1}([0, 1]), \\ f^{-1}(f(\{0\})), f(f^{-1}(\{0\})), f^{-1}(f([0, \pi/2])), f(f^{-1}([0, 1])).$$

Exercice 13.2 (★★)

$$\text{Soit } f : \begin{cases} \mathbb{C} & \longrightarrow & \mathbb{C} \\ z & \longmapsto & z^2 + z + 1 \end{cases}.$$

1. Déterminer $f(\mathbb{C})$, $f(\mathbb{C}^*)$ et $f(\mathbb{R})$.
2. Déterminer $f^{-1}(\mathbb{C})$, $f^{-1}(\mathbb{C}^*)$ et $f^{-1}(\mathbb{R})$.

Exercice 13.3 (★★★)

Soit $f : E \rightarrow F$. Prouver que pour tous $A, A' \in \mathcal{P}(E)$ et $B, B' \in \mathcal{P}(F)$:

1. $A \subset f^{-1}(f(A))$ et $f(f^{-1}(B)) \subset B$. A-t-on égalité ?
2. $f(A \cup A') = f(A) \cup f(A')$ et $f(A \cap A') \subset f(A) \cap f(A')$. A-t-on égalité ?
3. $f^{-1}(B \cup B') = f^{-1}(B) \cup f^{-1}(B')$ et $f^{-1}(B \cap B') = f^{-1}(B) \cap f^{-1}(B')$.

Exercice 13.4 (★★)

Soit E un ensemble, A et B des sous-ensembles de E .

1. Déterminer les fonctions caractéristiques de \overline{A} , $A \cap B$, $A \cup B$ en fonction de $\mathbb{1}_A$ et $\mathbb{1}_B$.
2. Retrouver à l'aide des fonctions indicatrices que $A \cap B = A \cup B \Leftrightarrow A = B$.

Injections, surjections, bijections

Exercice 13.5 (★)

Déterminer si les applications suivantes sont injectives, surjectives ou bijectives :

$f_1 : x \mapsto x + \frac{1}{x}$ de $]0, +\infty[$ dans \mathbb{R}_+ ;	$f_4 : (x, y) \mapsto (x - y, -2x + 2y)$ de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R}^2 ;
$f_2 : x \mapsto x + \frac{1}{x}$ de $[1, +\infty[$ dans \mathbb{R}_+ ;	$f_5 : (x, y, z) \mapsto (x + 2y + z, y, -x - 4y + z)$ de \mathbb{R}^3 dans \mathbb{R}^3 ;
$f_3 : (x, y) \mapsto x - y^2$ de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R} ;	$f_6 : n \mapsto \begin{cases} \frac{n}{2} & \text{si } n \text{ pair} \\ -\frac{n+1}{2} & \text{si } n \text{ impair} \end{cases}$ de \mathbb{N} dans \mathbb{Z} .

Exercice 13.6 (★)

Soient $f : \begin{cases} \mathbb{N} & \rightarrow & \mathbb{N} \\ n & \mapsto & 2n \end{cases}$ et $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ définie par $g(n) = \begin{cases} \frac{n}{2} & \text{si } n \text{ pair} \\ 0 & \text{si } n \text{ impair} \end{cases}$. Calculer $g \circ f$ puis $f \circ g$.
 f et g sont-elles bijectives ?

Exercice 13.7 (★★)

Soit $a \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{U}$. Considérons $f_a : z \mapsto \frac{z+a}{\bar{a}z+1}$.

1. Montrer que f_a est définie sur \mathbb{U} et à valeurs dans \mathbb{U} .
 2. Montrer que f_a est bijective de \mathbb{U} sur \mathbb{U} et déterminer sa réciproque.
-

Exercice 13.8 (★★)

Soit $f : E \rightarrow F$ et $g : E \rightarrow G$ deux applications. On considère l'application $h : E \rightarrow F \times G$ définie par :

$$\forall x \in E, \quad h(x) = (f(x), g(x)).$$

1. Montrer que si f ou g est injective, alors h est injective.
 2. On suppose f et g surjectives, h est-elle surjective ?
-

Exercice 13.9 (★★)

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

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

Exercice 13.10 (★★)

Soit E un ensemble et f une application de E vers E .

1. Supposons que $f \circ f = f$. Montrer que si f est injective ou surjective, alors $f = \text{id}_E$.
 2. Supposons que $f \circ f \circ f = f$. Montrer que f est injective si et seulement si f est surjective.
-

Exercice 13.11 (★★★)

Soient E et F deux ensembles et f une application de E dans F .

1. Supposons f injective. Montrer que pour tout $M, N \in \mathcal{P}(E)$, $f(M \cap N) = f(M) \cap f(N)$.
 2. Réciproquement, montrer que si pour tout $M, N \in \mathcal{P}(E)$, $f(M \cap N) = f(M) \cap f(N)$, alors f est injective.
-

Exercice 13.12 (★★★★)

Soient E et F deux ensembles, et f une application de E vers F .

1. Montrer que f est injective si, et seulement si, pour tout $A \subset E$, $A = f^{-1}(f(A))$.
2. Montrer que f est surjective si, et seulement si, pour tout $B \subset F$, $B = f(f^{-1}(B))$.

3. On considère les applications :

$$\varphi : \begin{cases} \mathcal{P}(E) & \rightarrow & \mathcal{P}(F) \\ A & \mapsto & f(A) \end{cases} \quad \text{et} \quad \psi : \begin{cases} \mathcal{P}(F) & \rightarrow & \mathcal{P}(E) \\ B & \mapsto & f^{-1}(B). \end{cases}$$

Montrer les équivalences suivantes :

- (i) f injective $\Leftrightarrow \varphi$ injective $\Leftrightarrow \psi$ surjective ;
- (ii) f surjective $\Leftrightarrow \varphi$ surjective $\Leftrightarrow \psi$ injective.

Exercice 13.13 (★★★★)

Soient E et F deux ensembles. Montrer qu'il existe une application injective de E dans F si, et seulement si, il existe une application surjective de F dans E .

Exercice 13.14 (★★★★)

Soit E et F deux ensembles et f une application de E vers F . On définit la relation \mathcal{R} sur E en posant :

$$x\mathcal{R}y \Leftrightarrow f(x) = f(y).$$

- Montrer que \mathcal{R} est une relation d'équivalence sur E . Décrire les classes d'équivalence de cette relation.
- Notons E/\mathcal{R} l'ensemble des classes d'équivalences pour la relation d'équivalence \mathcal{R} et considérons l'application :

$$\tilde{f} : \begin{cases} E/\mathcal{R} & \rightarrow & F \\ \bar{x} & \mapsto & f(x) \end{cases}.$$

- (a) Montrer que l'application \tilde{f} est bien définie, c'est-à-dire que l'image de \bar{x} par \tilde{f} ne dépend pas du représentant choisi dans la classe de \bar{x} .
- (b) Montrer que \tilde{f} est une application injective.

Exercice 13.15 (★★★★)

Soit E un ensemble, et A, B deux sous-ensembles de E . On considère l'application :

$$f : \begin{cases} \mathcal{P}(E) & \rightarrow & \mathcal{P}(A) \times \mathcal{P}(B) \\ X & \mapsto & (X \cap A, X \cap B) \end{cases}.$$

- Donner une condition nécessaire et suffisante pour que f soit injective (resp. surjective, resp. bijective).
- Dans le cas où f est bijective, déterminer son application réciproque.

Exercice 13.16 (★★★★★)

Soit $f : E \rightarrow F$.

- Montrer que pour tout $B \in \mathcal{P}(F)$, $f^{-1}(\overline{B}) = \overline{f^{-1}(B)}$.
- Montrer que f est bijective si, et seulement si, pour tout $A \in \mathcal{P}(E)$, $f(\overline{A}) = \overline{f(A)}$.

Exercice 13.17 (★★★★★ - Oral Polytechnique 2017)

Déterminer toutes les applications $f : \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{N}^*$ telles que $f + f \circ f + f \circ f \circ f = \text{Id}$.