

Applications
Corrigé

DARVOUX Théo

Décembre 2023

Exercices.

Images directes, images réciproques.	2
Exercice 15.1	2
Exercice 15.2	2
Exercice 15.3	3
Applications injectives, surjectives.	3
Exercice 15.4	3
Exercice 15.5	4
Exercice 15.6	4
Exercice 15.7	4
Exercice 15.8	5
Exercice 15.9	5
Exercice 15.10	5
Exercice 15.11	6
Exercice 15.12	7
Exercice 15.13	7

Exercice 15.1 [◆◆◆]

Soit $f : E \rightarrow F$ une application. Soient deux parties $A \subset E$ et $B \subset F$. Montrer l'égalité

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

Procédons par double inclusion.

⊙ Soit $y \in f(A) \cap B$. Montrons que $y \in f(A \cap f^{-1}(B))$.

On a $y \in f(A)$ et $y \in B$.

$\exists x \in A \mid y = f(x)$ donc $x \in A$ et $x \in f^{-1}(B)$ car $y \in B$.

Ainsi $x \in A \cap f^{-1}(B)$ et $f(x) = y \in f(A \cap f^{-1}(B))$

⊙ Soit $y \in f(A \cap f^{-1}(B))$ Montrons que $y \in f(A) \cap B$.

$\exists x \in A \cap f^{-1}(B) \mid y = f(x)$ donc $x \in A$ et $x \in f^{-1}(B)$.

Ainsi, $f(x) = y \in f(A)$ et $f(x) = y \in B : y \in f(A) \cap B$.

□

Exercice 15.2 [◆◆◆]

Soit $f : E \rightarrow F$ une application. Soit A une partie de E et B une partie de F .

1. (a) Montrer que $A \subset f^{-1}(f(A))$.

(b) Montrer que si f est injective, la réciproque est vraie.

2. (a) Montrer que $f(f^{-1}(B)) \subset B$.

(b) Démontrer que si f est surjective, la réciproque est vraie.

3. Montrer que $f(f^{-1}(f(A))) = f(A)$.

4. Montrer que $f^{-1}(f(f^{-1}(B))) = f^{-1}(B)$.

1.

a) Soit $x \in A$. Montrons que $x \in f^{-1}(f(A))$.

On a $x \in A$ alors $f(x) \in f(A)$ et $x \in f^{-1}(f(A))$.

b) On suppose f injective, soit $x \in f^{-1}(f(A))$.

On applique $f : f(x) \in f(A)$. Par injectivité de f , $x \in A$.

2.

a) Soit $y \in f(f^{-1}(B))$.

On a $\exists x \in f^{-1}(B) \mid y = f(x)$. Ainsi, $f(x) \in B : y \in B$.

b) Supposons f surjective, soit $y \in B$.

On a $\exists x \in f^{-1}(B) \mid y = f(x)$ et $f(x) = y \in f(f^{-1}(B))$.

3) Soit $y \in f(f^{-1}(f(A)))$. Montrons que $y \in f(A)$.

On a $\exists x \in f^{-1}(f(A)) \mid y = f(x)$ et $f(x) \in f(A)$ donc $y \in f(A)$.

Soit $y \in f(A)$. Montrons que $y \in f(f^{-1}(f(A)))$.

On a $\exists x \in A \mid y = f(x)$ alors $f(x) \in f(A)$ et $x \in f^{-1}(f(A))$. Donc $f(x) = y \in f(f^{-1}(f(A)))$.

4) Soit $y \in f^{-1}(f(f^{-1}(B)))$. Montrons que $y \in f^{-1}(B)$.

On a $f(y) \in f(f^{-1}(B))$ alors $y \in f^{-1}(B)$.

Soit $y \in f^{-1}(B)$. Montrons que $y \in f^{-1}(f(f^{-1}(B)))$.

On a $f(y) \in f(f^{-1}(B))$ donc $y \in f^{-1}(f(f^{-1}(B)))$.

□

Exercice 15.3 [◆◆◆]

Soit $f : E \rightarrow F$ une application. Montrer que

$$f \text{ est injective} \iff [\forall A, B \in \mathcal{P}(E) \ f(A \cap B) = f(A) \cap f(B)]$$

⊙ Supposons f injective. Soient $A, B \in \mathcal{P}(E)$.

On sait déjà que $f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$.

Montrons alors que $f(A) \cap f(B) \subset f(A \cap B)$.

Soit $y \in f(A) \cap f(B)$. On a que $y \in f(A) \wedge y \in f(B)$.

Ainsi, $\exists x_A \in A \mid y = f(x_A)$ et $\exists x_B \in B \mid y = f(x_B)$.

Or f est injective : $x_A = x_B$, ainsi $x_A \in A \cap B$.

On a enfin que $f(x_A) \in f(A \cap B)$, alors $y \in f(A \cap B)$.

⊙ Supposons $[\forall A, B \in \mathcal{P}(E) \ f(A \cap B) = f(A) \cap f(B)]$. Montrons que f est injective.

Soient $A, B \in \mathcal{P}(E)$.

Soient $x, x' \in E$. On suppose que $f(x) = f(x')$. Montrons que $x = x'$.

On a que $\{x\}$ et $\{x'\} \in \mathcal{P}(E)$.

Ainsi : $f(\{x\} \cap \{x'\}) = f(\{x\}) \cap f(\{x'\})$.

Supposons que $x \neq x'$. On a alors : $f(\emptyset) = f(\{x\}) \cap f(\{x'\}) : \emptyset = \{f(x)\} \cap \{f(x')\}$.

Or $f(x) = f(x')$ donc $\{f(x)\} \cap \{f(x')\} \neq \emptyset$. C'est absurde : $x = x'$.

On a bien montré que f est injective. □

Exercice 15.4 [◆◆◆]

Soient

$$f : \begin{cases} \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{Z} \\ (n, p) \mapsto (-1)^n p \end{cases} \quad \text{et} \quad g : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C} \\ x \mapsto \frac{1+ix}{1-ix} \end{cases}$$

Ces fonctions sont-elles injectives ? Surjectives ?

On a que f n'est pas injective : $f(0, 1) = f(2, 1) = 1$.

Montrons que f est surjective.

Soit $y \in \mathbb{Z}$. Montrons que $\exists (n, p) \in \mathbb{N}^2 \mid f(n, p) = y$.

Si $y \geq 0$, on prend $n = 0$ et $p = |y|$.

Si $y \leq 0$, on prend $n = 1$ et $p = |y|$.

On a que g n'est pas surjective : 0 n'a aucun antécédent par g .

Montrons que g est injective.

Soient $x, x' \in \mathbb{R}$, supposons $g(x) = g(x')$. Montrons que $x = x'$.

On a :

$$\begin{aligned} g(x) = g(x') &\iff \frac{1+ix}{1-ix} = \frac{1+ix'}{1-ix'} \\ &\iff (1+ix)(1-ix') = (1+ix')(1-ix) \\ &\iff 1-ix'+ix+xx' = 1-ix+ix'+xx' \\ &\iff 2ix = 2ix' \\ &\iff x = x' \end{aligned}$$

On a bien que g est injective. □

Exercice 15.5 [◆◆◆]

Dans cet exercice, on admet que π est irrationnel.

Démontrer que $\cos|_{\mathbb{Q}}$ n'est pas injective et que $\sin|_{\mathbb{Q}}$ l'est.

On sait que \cos est paire : $\cos|_{\mathbb{Q}}$ l'est aussi.

Alors $\cos|_{\mathbb{Q}}(\frac{1}{2}) = \cos|_{\mathbb{Q}}(-\frac{1}{2})$. Or $\frac{1}{2} \neq -\frac{1}{2}$: $\cos|_{\mathbb{Q}}$ n'est pas injective.

Soient $x, x' \in \mathbb{Q}^2$. Supposons que $\sin|_{\mathbb{Q}}(x) = \sin|_{\mathbb{Q}}(x')$. Montrons que $x = x'$.

On a :

$$\begin{aligned} \sin|_{\mathbb{Q}}(x) = \sin|_{\mathbb{Q}}(x') &\iff x \equiv x'[2\pi] \text{ (} 2\pi\text{-périodicité)} \\ &\iff x = x' + 2k\pi \text{ (} k \in \mathbb{Z}) \end{aligned}$$

Or, $\forall k \in \mathbb{Z}^*, x' + 2k\pi \notin \mathbb{Q}$. On a alors que $k = 0$:

$$\sin|_{\mathbb{Q}}(x) = \sin|_{\mathbb{Q}}(x') \iff x = x' + 2 \cdot 0\pi \iff x = x'$$

□

Exercice 15.6 [◆◆◆]

Soit l'application $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } x \geq 0 \\ 2x^2 & \text{si } x < 0 \end{cases}$

1. Montrer que f n'est pas injective.

2. Montrer que $f|_{\mathbb{Q}}$ est injective.

1. On a $f(2) = 4$ et $f(-\sqrt{2}) = 4$: f n'est pas injective.

2. Soient $x, x' \in \mathbb{Q}$ tels que $f|_{\mathbb{Q}}(x) = f|_{\mathbb{Q}}(\tilde{x})$. Montrons que $x = \tilde{x}$.

Cas n°1 : x et \tilde{x} positifs :

$$f|_{\mathbb{Q}}(x) = f|_{\mathbb{Q}}(\tilde{x}) \iff x^2 = \tilde{x}^2 \iff x = \tilde{x}$$

Cas n°2 : x et \tilde{x} strictement négatifs :

$$f|_{\mathbb{Q}}(x) = f|_{\mathbb{Q}}(\tilde{x}) \iff 2x^2 = 2\tilde{x}^2 \iff x^2 = \tilde{x}^2 \iff x = \tilde{x} \text{ car } x, \tilde{x} \in \mathbb{R}_-^*$$

Cas n°3 : $x \geq 0$ et $\tilde{x} < 0$:

$$f|_{\mathbb{Q}}(x) = f|_{\mathbb{Q}}(\tilde{x}) \iff x^2 = 2\tilde{x}^2 \iff x = -\sqrt{2}\tilde{x} \iff -\frac{x}{\tilde{x}} = \sqrt{2}$$

Cela est impossible par stabilité de \mathbb{Q} par la division. Donc $f|_{\mathbb{Q}}(x) \neq f|_{\mathbb{Q}}(\tilde{x})$.

Le cas où $x < 0$ et $\tilde{x} \geq 0$ est symétrique.

On a prouvé que $f|_{\mathbb{Q}}$ est injective.

□

Exercice 15.7 [◆◆◆]

Soit $f : E \rightarrow E$. Montrer que

1. f est injective si et seulement si $f \circ f$ est injective.

2. f est surjective si et seulement si $f \circ f$ est surjective.

1. Supposons f injective. D'après la proposition 18, $f \circ f$ est injective.

Supposons $f \circ f$ injective. D'après la proposition 19, f est injective.

2. Supposons f surjective. D'après la proposition 23, $f \circ f$ est surjective.

Supposons $f \circ f$ surjective. D'après la proposition 24, f est surjective.

□

Exercice 15.8 [◆◆◇]

Soit E un ensemble et $f : E \rightarrow E$ une application.

On suppose que $f \circ f = f$ et que f est injective ou surjective. Montrer que $f = \text{id}_E$.

⊙ Supposons f injective. Soit $x \in E$.

On a $f \circ f(x) = f(x)$. Par injectivité de f , $f(x) = x$ donc $f = \text{id}_E$.

⊙ Supposons f surjective. Soit $y \in E$.

On a $f \circ f(y) = f(y)$ et $\exists x \in E \mid f(x) = y$ par surjectivité de f .

Donc $f \circ f \circ f(x) = f \circ f(x)$. Alors $f \circ f(x) = f(x)$ et $f(y) = y : f = \text{id}_E$.

□

Exercice 15.9 [◆◆◇]

Soit E un ensemble non vide et $f : E \rightarrow E$ une application telle que $f \circ f \circ f = f$.

Montrer que

$$f \text{ est surjective} \iff f \text{ est injective}$$

⊙ Supposons f injective, montrons que f est surjective.

Soit $y \in E$. Par définition de $f : f \circ f \circ f(y) = f(y)$.

Par injectivité de $f : f \circ f(y) = y$.

Donc $f(y)$ est antécédent de $y : f$ est surjective.

⊙ Supposons f surjective, montrons f injective.

Soient $y, y' \in E$ tels que $f(y) = f(y')$. Montrons que $y = y'$.

Par surjectivité de f , $\exists x, x' \in E \mid f(x) = y \wedge f(x') = y'$.

Ainsi, $f \circ f(x) = f \circ f(x')$.

Appliquons $f : f \circ f \circ f(x) = f \circ f \circ f(x')$.

Alors : $f(x) = f(x')$ et donc $y = y'$.

On a bien prouvé l'injectivité de f .

□

Exercice 15.10 [◆◆◇]

Soit $f : \begin{cases} \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \\ n \mapsto n + (-1)^n \end{cases}$.

Démontrer que f est une bijection de \mathbb{N} dans lui-même et donner sa réciproque.

Montrons que f est un inverse à gauche et à droite d'elle-même.

Soit $n \in \mathbb{N}$. On a :

$$\begin{aligned} f \circ f(n) &= f(n + (-1)^n) = n + (-1)^n + (-1)^{n+(-1)^n} \\ &= n + (-1)^n(1 + (-1)^{(-1)^n}) \end{aligned}$$

Or $(-1)^n$ est toujours impair : $(-1)^{(-1)^n} = -1$. Ainsi :

$$f \circ f(n) = n + (-1)^n(1 - 1) = n$$

On a bien que f est un inverse à gauche et à droite d'elle-même : f est bijective et est sa propre réciproque.

□

Exercice 15.11 [◆◆◆]

Soient E un ensemble et $(A, B) \in \mathcal{P}(E)^2$. On définit

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

1. Calculer $\Phi(\emptyset)$ et $\Phi(E \setminus (A \cup B))$. Que dire de A et B si (A, \emptyset) admet un antécédent par Φ ?
2. Montrer que Φ injective $\iff A \cup B = E$.
3. Montrer que Φ surjective $\iff A \cap B = \emptyset$.

1. On a $\Phi(\emptyset) = (\emptyset, \emptyset)$ et $\Phi(E \setminus (A \cup B)) = ((\overline{A} \cap \overline{B}) \cap A, (\overline{A} \cap \overline{B}) \cap B) = (\emptyset, \emptyset)$.

Si (A, \emptyset) admet un antécédent par Φ alors A et B sont disjoints : $A \cap B = \emptyset$.

2.

⊙ Supposons Φ injective. Montrons $A \cup B = E$.

On a que $\Phi(E) = (A, B)$ et $\Phi(A \cup B) = (A, B)$. Par injectivité de Φ , $E = A \cup B$.

⊙ Supposons $A \cup B = E$. Montrons que Φ est injective.

Soient $X, Y \in \mathcal{P}(E)$ telles que $\Phi(X) = \Phi(Y)$. Montrons que $X = Y$.

On a

$$\begin{aligned} (X \cap A, X \cap B) &= (Y \cap A, Y \cap B) \\ \implies X \cap A &= Y \cap A \quad \wedge \quad X \cap B = Y \cap B \\ \implies (X \cap A) \cup (X \cap B) &= (Y \cap A) \cup (Y \cap B) \\ \implies X \cap (A \cup B) &= Y \cap (A \cup B) \\ \implies X &= Y \text{ car } A \cup B = E \end{aligned}$$

3.

⊙ Supposons Φ surjective. Montrons $A \cap B = \emptyset$.

On a que $\exists X \in \mathcal{P}(E) \mid \Phi(X) = (A, \emptyset)$ puisque $(A, \emptyset) \in \mathcal{P}(A) \times \mathcal{P}(B)$ et que Φ est surjective.

Or, puisque X existe, on a que A et B sont disjoints: $A \cap B = \emptyset$.

⊙ Supposons $A \cap B = \emptyset$. Montrons que Φ est surjective.

Soit $Y \in \mathcal{P}(A)$ et $Z \in \mathcal{P}(B)$. Montrons que $\exists X \in \mathcal{P}(E) \mid \Phi(X) = (Y, Z)$.

On choisit $X = Y \cup Z$. On a $\Phi(X) = ((Y \cup Z) \cap A, (Y \cup Z) \cap B)$.

Or $A \cap B = \emptyset$. En particulier, $Y \cap B = \emptyset$ et $Z \cap A = \emptyset$ car $Y \in \mathcal{P}(A)$ et $Z \in \mathcal{P}(B)$.

Alors, $\Phi(X) = (Y \cap A, Z \cap B) = (Y, Z)$.

On a bien que X est un antécédent de (Y, Z) . □

Exercice 15.12 [◆◆◆]

Soit $f \in \mathcal{F}(E, F)$.

1. Démontrer que f est injective si et seulement si elle est inversible à gauche.
Plus précisément, prouver l'assertion

$$f \text{ est injective} \iff \exists g \in \mathcal{F}(F, E) \ g \circ f = \text{id}_E$$

2. Démontrer que f est surjective si et seulement si elle est inversible à droite.
Plus précisément, prouver l'assertion

$$f \text{ est } \underline{\text{surjective}} \iff \exists g \in \mathcal{F}(F, E) \ f \circ g = \text{id}_F$$

1.

⊙ Supposons f injective et soit $g : F \rightarrow E$.

Soit $y \in F$.

Si $y \in f(E)$, on a $\exists! x \in E \mid f(x) = y$, alors on pose $g(y) = x$.

Si $y \notin f(E)$, on prend un élément $x \in F$ quelconque et on pose $g(y) = x$.

On a que g est bien définie sur F et $\forall x \in E$, $g(f(x)) = x$ par définition.

⊙ Supposons que $\exists g \in \mathcal{F}(F, E) \ g \circ f = \text{id}_E$. Montrons que f est injective.

Soient $x, x' \in E$ tels que $f(x) = f(x')$.

On a $f(x) = f(x') \iff g(f(x)) = g(f(x')) \iff \text{id}_E(x) = \text{id}_E(x') \iff x = x'$.

2.

⊙ Supposons f surjective et soit $g : F \rightarrow E$.

Soit $y \in F : \exists x \in E \mid y = f(x)$.

Or il peut exister plusieurs x différents dont y est l'image, on fait le choix de n'en garder qu'un particulier.

Alors on pose $g(y) = x$.

Ainsi, on a $f(g(y)) = f(x)$, c'est-à-dire $f(g(y)) = y : f \circ g = \text{id}_F$.

⊙ Supposons que $\exists g \in \mathcal{F}(F, E) \ f \circ g = \text{id}_F$. Montrons que f est surjective.

Soit $y \in F$. On a que $f \circ g(y) = y$ car $f \circ g = \text{id}_F$.

Ainsi, y est l'image de $f \circ g(y) : f$ est surjective.

□

Exercice 15.13 [◆◆◆] Théorème de Cantor

Soit $f \in \mathcal{F}(E, \mathcal{P}(E))$. Montrer que f n'est pas surjective.

Indication : on pourra considérer $A = \{x \in E \mid x \notin f(x)\}$.

Montrons que A n'a pas d'antécédent par f .

Supposons qu'il en ait un.

Alors $\exists \alpha \in E \mid A = f(\alpha)$.

⊙ Supposons que $\alpha \in A$. Alors $\alpha \in \{x \in E \mid x \notin f(x)\}$.

Donc $\alpha \notin f(\alpha)$ donc $\alpha \notin A$. Absurde.

⊙ Supposons que $\alpha \notin A$. Alors $\alpha \notin \{x \in E \mid x \notin f(x)\}$.

Donc $\alpha \in A$. Absurde.

α n'existe pas : A n'a pas d'antécédent par f et f n'est pas surjective.

□