

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 15.8 . . . . .	4
Exercice 15.13 . . . . .	4

**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  $\pi$  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 :

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

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 15.8 [◆◆◆]**

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 15.13 [◆◆◆] 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.

$\alpha$  n'existe pas :  $A$  n'a pas d'antécédent par  $f$  et  $f$  n'est pas surjective.

□