$\underset{\mathrm{Corrig\acute{e}}}{\mathbf{Applications}}$

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 $[\blacklozenge \lozenge \lozenge]$

```
Soit f: E \to 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) \text{ donc } x \in A \text{ et } x \in f^{-1}(B) \text{ 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) \text{ donc } x \in A \text{ et } x \in f^{-1}(B).

Ainsi, f(x) = y \in f(A) \text{ et } f(x) = y \in B : y \in f(A) \cap B.
```



```
Soit f: E \to 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) \text{ 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) \text{ et } f(x) \in f(A) \text{ 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 $[\blacklozenge \blacklozenge \blacklozenge]$

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

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

 \odot 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 $y \in f(A) \land y \in f(B)$.

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

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 $y \in f(A \cap B)$.

 \odot 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 $[\Diamond \Diamond \Diamond]$

Soient

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

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 $y \ge 0$, 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 q est injective.

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

On a:

$$g(x) = g(x') \iff \frac{1+ix}{1-ix} = \frac{1+ix'}{1-ix'}$$

$$\iff (1+ix)(1-ix') = (1+ix')(1-ix)$$

$$\iff 1-ix'+ix+xx' = 1-ix+ix'+xx'$$

$$\iff 2ix = 2ix'$$

$$\iff x = x'$$

On a bien que g est injective.

Exercice 15.5 $[\lozenge\lozenge\lozenge]$

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:

$$\sin_{\mathbb{Q}}(x) = \sin_{\mathbb{Q}}(x') \iff x \equiv x'[2\pi] \ (2\pi\text{-périodicité})$$

 $\iff x = x' + 2k\pi \ (k \in \mathbb{Z})$

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

$$\sin_{\mathbb{I}\mathbb{O}}(x) = \sin_{\mathbb{I}\mathbb{O}}(x') \iff x = x' + 2 \cdot 0\pi \iff x = x'$$

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

- 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 $f_{|\mathbb{Q}}(x) = f_{|\mathbb{Q}}(\widetilde{x})$. Montrons que $x = \widetilde{x}$.

Cas n°1 : x et \tilde{x} positifs :

$$f_{|\mathbb{Q}}(x) = f_{|\mathbb{Q}}(\widetilde{x}) \iff x^2 = \widetilde{x}^2 \iff x = \widetilde{x}$$

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

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

Cas n°3 : $x \ge 0$ et $\widetilde{x} < 0$:

$$f_{|\mathbb{Q}}(x) = f_{|\mathbb{Q}}(\widetilde{x}) \iff x^2 = 2\widetilde{x}^2 \iff x = -\sqrt{2}\widetilde{x} \iff -\frac{x}{\widetilde{x}} = \sqrt{2}$$

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

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

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

Exercice 15.7 $[\Diamond \Diamond \Diamond]$

Soit $f: E \to E$. 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.

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

On suppose que $f \circ f = f$ et que f est injective ou surjective. Montrer que $f = id_E$.

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

On a $f \circ f(x) = f(x)$. Par injectivité de f, f(x) = x donc $f = id_E$.

 \odot 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: $f = id_E$.

Exercice 15.9 $[\blacklozenge \blacklozenge \lozenge]$

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

Montrer que

f est surjective $\iff f$ est injective

 \odot 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.

 \odot 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, $\exists x, x' \in E \mid f(x) = y \land f(x') = y'$.

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 $[\blacklozenge \lozenge \lozenge]$

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

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:

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

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 $[\blacklozenge \blacklozenge \blacklozenge]$

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

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

- 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 antécéddent par Φ alors A et B sont disjoints : $A \cap B = \emptyset$.

2.

 \odot 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 , $E = A \cup B$.

 \odot 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

$$(X \cap A, X \cap B) = (Y \cap A, Y \cap B)$$

$$\Longrightarrow X \cap A = Y \cap A \land X \cap B = Y \cap B$$

$$\Longrightarrow (X \cap A) \cup (X \cap B) = (Y \cap A) \cup (Y \cap B)$$

$$\Longrightarrow X \cap (A \cup B) = Y \cap (A \cup B)$$

$$\Longrightarrow X = Y \text{ car } A \cup B = E$$

3.

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

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

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

 \odot 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).


```
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 est injective \iff \exists q \in \mathcal{F}(F, E) \ q \circ f = \mathrm{id}_E
2. Démontrer que f est surjective si et seulement si elle est inversible à droite.
Plus précisément, prouver l'assertion
                                   f est surjective \iff \exists g \in \mathcal{F}(F, E) \ f \circ g = \mathrm{id}_F
1.
\odot Supposons f injective et soit g: F \to 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.
\odot Supposons que \exists g \in \mathcal{F}(F, E) \ g \circ f = \mathrm{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 q(f(x)) = q(f(x')) \iff \mathrm{id}_E(x) = \mathrm{id}_E(x') \iff x = x'.
2.
\odot Supposons f surjective et soit g: F \to 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 = \mathrm{id}_F.
\odot Supposons que \exists g \in \mathcal{F}(F, E) \ f \circ g = \mathrm{id}_F. Montrons que f est surjective.
Soit y \in F. On a que f \circ g(y) = y car f \circ g = \mathrm{id}_F.
Ainsi, y est l'image de f \circ g(y): f est surjective.
```

Exercice 15.13 $[\blacklozenge \blacklozenge \blacklozenge]$ 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.
```