

Ensembles-Applications

CORRECTION SÉRIE: ENSEMBLES-APPLICATIONS

PROF : ATMANI NAJIB

<http://www.xriadiat.com>

Correction exercice 1 :

$$A \cap B = \{1,2,3\}; \quad A \cup B = \{0,1,2,3\}$$

Remarque :

Comme $A \subset B$ on a $A \cap B = A$ et $A \cup B = B$

$$A \times B = \{(1,0), (1,1), (1,2), (1,3), (2,0), (2,1), (2,2), (2,3), (3,0), (3,1), (3,2), (3,3)\}$$

Remarque :

$$\text{Card}(A \times B) = \text{Card}(A) \times \text{Card}(B) = 3 \times 4 = 12$$

Correction exercice 2 :

$$A \cap B = [2,3]; \quad A \cup B = [1,4]$$

Correction exercice 3 :

1.

$$C_{\mathbb{R}}A_1 =]0, +\infty[; \quad C_{\mathbb{R}}A_2 = [0, +\infty[; \quad C_{\mathbb{R}}A_3 =]-\infty, 0]; \quad C_{\mathbb{R}}A_4 =]-\infty, 0]; \\ C_{\mathbb{R}}A_5 =]-\infty, 1] \cup [2, +\infty[; \quad C_{\mathbb{R}}A_6 =]-\infty, 1] \cup [2, +\infty[$$

2.

$$C_{\mathbb{R}}A = [1,2]; \quad C_{\mathbb{R}}B \cap C_{\mathbb{R}}C = [1, +\infty[\cap]2, +\infty[= [1,2]$$

Remarque :

$$C_{\mathbb{R}}B \cap C_{\mathbb{R}}C = C_{\mathbb{R}}(B \cup C) = C_{\mathbb{R}}A$$

Correction exercice 4 :

$$A \cap B =]-2,3] \\ A \cup B =]-\infty, 7] \\ B \cap C =]-2,7]$$

$$B \cup C =] - 5, +\infty[$$

$$\mathbb{R} \setminus A =]3, +\infty[$$

$$A \setminus B =] - \infty, -2]$$

$$(\mathbb{R} \setminus A) \cap (\mathbb{R} \setminus B) =]3, +\infty[\cap (] - \infty, -2] \cup]7, +\infty[) = (]3, +\infty[\cap] - \infty, -2]) \cup (]3, +\infty[\cap]7, +\infty[)$$

$$= \emptyset \cup]7, +\infty[=]7, +\infty[$$

Ou mieux

$$(\mathbb{R} \setminus A) \cap (\mathbb{R} \setminus B) = \mathbb{R} \setminus (A \cup B) =]7, +\infty[$$

$$(\mathbb{R} \setminus (A \cup B)) =]7, +\infty[$$

$$(A \cap B) \cup (A \cap C) =] - 2, 3] \cup] - 5, 3] =] - 5, 3]$$

Ou

$$(A \cap B) \cup (A \cap C) = A \cap (B \cup C) =] - \infty, 3] \cap] - 5, +\infty[=] - 5, 3]$$

$$A \cap (B \cup C) =] - \infty, 3] \cap] - 5, +\infty[=] - 5, 3]$$

Correction exercice 5 :

Il s'agit de résultats du cours que l'on peut utiliser sans démonstration mais cet exercice demande de les redémontrer.

1. Si $x \in A \cup (B \cap C)$

Alors $(x \in A \text{ ou } x \in (B \cap C))$

Alors $(x \in A \text{ ou } (x \in B \text{ et } x \in C))$

Si $x \in A$ alors $x \in A \cup B$ et $x \in A \cup C$, par conséquent $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$.

Si $(x \in B \text{ et } x \in C)$ alors $(x \in A \cup B \text{ et } x \in A \cup C)$

Donc si $(x \in A \text{ ou } (x \in B \text{ et } x \in C))$ alors $(x \in A \cup B \text{ et } x \in A \cup C)$

On a montré que $A \cup (B \cap C) \subset (A \cup B) \cap (A \cup C)$

Si $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ alors $(x \in A \cup B \text{ et } x \in A \cup C)$.

$$(x \in A \cup B \text{ et } x \in A \cup C) \Leftrightarrow ((x \in A \text{ ou } x \in B) \text{ et } (x \in A \text{ ou } x \in C))$$

Si $(x \in A \text{ et } (x \in A \text{ ou } x \in C))$ alors $x \in A \cap A \text{ ou } x \in A \cap C$

Si $(x \in B \text{ et } (x \in A \text{ ou } x \in C))$ alors $x \in B \cap A \text{ ou } x \in B \cap C$

Alors $x \in A \text{ ou } x \in A \cap C \text{ ou } x \in B \cap A \text{ ou } x \in B \cap C$

Alors $x \in A \text{ ou } x \in A \cap C \subset A \text{ ou } x \in B \cap A \subset A \text{ ou } x \in B \cap C$

Alors $x \in A \text{ ou } x \in B \cap C$

Alors $x \in A \cup (B \cap C)$

On a montré que $(A \cup B) \cap (A \cup C) \subset A \cup (B \cap C)$

Finalemnt $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$

2. Si $x \in A \cap (B \cup C)$

Alors $(x \in A \text{ et } x \in B \cup C)$

Alors $(x \in A \text{ et } (x \in B \text{ ou } x \in C))$

Alors $(x \in A \text{ et } x \in B) \text{ ou } (x \in A \text{ et } x \in C)$

Alors $x \in A \cap B \text{ ou } x \in A \cap C$

Alors $x \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$

On a montré que $A \cap (B \cup C) \subset (A \cap B) \cup (A \cap C)$

Si $x \in (A \cap B) \cup (A \cap C)$

Alors $x \in A \cap B \text{ ou } x \in A \cap C$

Alors $(x \in A \text{ et } x \in B) \text{ ou } (x \in A \text{ et } x \in C)$

Alors $(x \in A \text{ ou } x \in A) \text{ et } (x \in A \text{ ou } x \in C) \text{ et } (x \in B \text{ ou } x \in A) \text{ et } (x \in B \text{ ou } x \in C)$

Alors $x \in A \text{ et } x \in A \cup C \text{ et } x \in B \cup A \text{ et } x \in B \cup C$

Comme $x \in A \text{ et } x \in A \cup C \text{ et } x \in B \cup A$ entraine que $x \in A$

$$x \in (A \cap B) \cup (A \cap C) \Rightarrow x \in A \text{ et } x \in B \cup C \Rightarrow x \in A \cap (B \cup C)$$

On a montré que $(A \cap B) \cup (A \cap C) \subset A \cap (B \cup C)$

Et finalement $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$

Correction exercice 6 :

1.

$$A_1 = A \cap B \neq \emptyset$$

D'après l'énoncé

$$A_2 = A \cap C_E B = A \setminus B \neq \emptyset$$

Car $A \not\subset B$.

$$A_3 = B \cap C_E A = B \setminus A \neq \emptyset$$

Car $B \not\subset A$

$$A_4 = C_E(A \cup B) = E \setminus (A \cup B) \neq \emptyset$$

Car $A \cup B \neq E$, en fait $A \cup B \subsetneq E$ car $A \subset E$ et $B \subset E$.

2.

$$A_1 \cap A_2 = (A \cap B) \cap (A \cap C_E B) = A \cap B \cap A \cap C_E B = (A \cap A) \cap (B \cap C_E B) = A \cap \emptyset = \emptyset$$

$$A_1 \cap A_3 = (A \cap B) \cap (B \cap C_E A) = A \cap B \cap B \cap C_E A = (B \cap B) \cap (A \cap C_E A) = B \cap \emptyset = \emptyset$$

$$\begin{aligned} A_1 \cap A_4 &= (A \cap B) \cap (C_E(A \cup B)) = (A \cap B) \cap (C_E A \cap C_E B) = A \cap B \cap C_E A \cap C_E B \\ &= (A \cap C_E A) \cap (B \cap C_E B) = \emptyset \cap \emptyset = \emptyset \end{aligned}$$

$$A_2 \cap A_3 = (A \cap C_E B) \cap (B \cap C_E A) = A \cap C_E B \cap B \cap C_E A = (A \cap C_E A) \cap (B \cap C_E B) = \emptyset \cap \emptyset = \emptyset$$

$$\begin{aligned} A_2 \cap A_4 &= (A \cap C_E B) \cap C_E(A \cup B) = (A \cap C_E B) \cap (C_E A \cap C_E B) = A \cap C_E B \cap C_E A \cap C_E B \\ &= (A \cap C_E A) \cap (C_E B \cap C_E B) = \emptyset \cap C_E B = \emptyset \end{aligned}$$

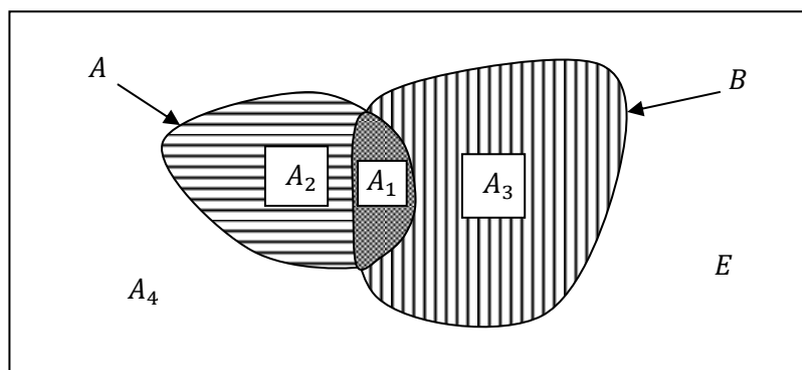
$$\begin{aligned} A_3 \cap A_4 &= (B \cap C_E A) \cap C_E(A \cup B) = (B \cap C_E A) \cap (C_E A \cap C_E B) = B \cap C_E A \cap C_E A \cap C_E B \\ &= (B \cap C_E B) \cap (C_E A \cap C_E A) = \emptyset \cap C_E A = \emptyset \end{aligned}$$

3. A_1, A_2, A_3 et A_4 sont deux à deux disjoints.

$$\begin{aligned} A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup A_4 &= (A \cap B) \cup (A \cap C_E B) \cup (B \cap C_E A) \cup C_E(A \cup B) \\ &= (A \cap B) \cup (A \cap C_E B) \cup (B \cap C_E A) \cup (C_E A \cap C_E B) \\ &= [(A \cap B) \cup (A \cap C_E B)] \cup [(B \cap C_E A) \cup (C_E A \cap C_E B)] \\ &= [(A \cup A) \cap (A \cup C_E B) \cap (B \cup A) \cap (B \cup C_E B)] \\ &\quad \cup [(B \cup C_E A) \cap (B \cup C_E B) \cap (C_E A \cup C_E A) \cap (C_E A \cup C_E B)] \\ &= [A \cap (A \cup C_E B) \cap (A \cup B) \cap E] \cup [(B \cup C_E A) \cap E \cap C_E A \cap (C_E A \cup C_E B)] \\ &= [A \cap \{(A \cup C_E B) \cap (A \cup B)\}] \cup [C_E A \cap \{(B \cup C_E A) \cap (C_E A \cup C_E B)\}] \\ &= [A \cap \{A \cup (C_E B \cap B)\}] \cup [C_E A \cap \{C_E A \cup (B \cap C_E B)\}] \\ &= [A \cap \{A \cup \emptyset\}] \cup [C_E A \cap \{C_E A \cup \emptyset\}] = [A \cap A] \cup [C_E A \cap C_E A] = A \cup C_E A = E \end{aligned}$$

Remarque :

(A_1, A_2, A_3, A_4) est une partition de E .



Sur un schéma c'est une évidence (E est le carré sur le schéma).

Correction exercice 7 :

1.

$$C_{\mathbb{R}}A_1 =]0, +\infty[; C_{\mathbb{R}}A_2 = [0, +\infty[; C_{\mathbb{R}}A_3 =]-\infty, 0]; C_{\mathbb{R}}A_4 =]-\infty, 0];$$

$$C_{\mathbb{R}}A_5 =]-\infty, 1] \cup [2, +\infty[; C_{\mathbb{R}}A_6 =]-\infty, 1[\cup [2, +\infty[$$

2.

$$C_{\mathbb{R}}A = [1, 2]; C_{\mathbb{R}}B \cap C_{\mathbb{R}}C = [1, +\infty[\cap]2, +\infty[= [1, 2]$$

Remarque :

$$C_{\mathbb{R}}B \cap C_{\mathbb{R}}C = C_{\mathbb{R}}(B \cup C) = C_{\mathbb{R}}A$$

Correction exercice 8 :

- a) Soit $x \in \overline{B} = C_E^B$, $x \notin B$, comme $A \subset B$, $x \notin A$, autrement dit $x \in \overline{A} = C_E^A$ ce qui montre que si $x \in \overline{B}$ alors $x \in \overline{A}$.
- b) Si $x \in A$ alors $x \notin B$ (car $A \cap B = \emptyset$) donc $x \in \overline{B} = C_E^B$.
Si $x \notin A$ alors $x \in \overline{A} = C_E^A$
- c) $C_E(C_E A) = A$, $A \cap C_E A = \emptyset$, $A \cup C_E A = E$, $C_E \emptyset = E$ et $C_E E = \emptyset$

Correction exercice 9 :

1. $(A \setminus B) \setminus C = (A \cap \overline{B}) \setminus C = (A \cap \overline{B}) \cap \overline{C} = A \cap (\overline{B} \cap \overline{C}) = A \cap \overline{(B \cup C)} = A \setminus (B \cup C)$
2. $(A \setminus B) \cap (C \setminus D) = (A \cap \overline{B}) \cap (C \cap \overline{D}) = (A \cap C) \cap (\overline{B} \cap \overline{D}) = (A \cap C) \cap \overline{(B \cup D)} = (A \cap C) \setminus (B \cup D)$

Correction exercice 10 :

1.

$$(A \cap B) \cap (\overline{A \cap C}) = (A \cap B) \cap (\overline{A} \cup \overline{C}) = (A \cap B \cap \overline{A}) \cup (A \cap B \cap \overline{C}) = \emptyset \cup (A \cap B \cap \overline{C}) = A \cap B \cap \overline{C}$$

Pour la seconde il suffit d'intervertir B et C .

2.

$$(A \cap B) \Delta (A \cap C) = ((A \cap B) \setminus (A \cap C)) \cup ((A \cap C) \setminus (A \cap B))$$

$$= ((A \cap B) \cap \overline{(A \cap C)}) \cup ((A \cap C) \cap \overline{(A \cap B)}) = (A \cap B \cap \overline{C}) \cup (A \cap C \cap \overline{B})$$

$$= A \cap ((B \cap \overline{C}) \cup (C \cap \overline{B})) = A \cap ((B \setminus C) \cup (C \setminus B)) = A \cap (B \Delta C)$$

Correction exercice 11 :

1.

$$(A \cup B) \cap (\overline{A \cup C}) = (A \cup B) \cap (\overline{A} \cap \overline{C}) = (A \cap \overline{A} \cap \overline{C}) \cup (B \cap \overline{A} \cap \overline{C})$$

$$= (A \cap \overline{A} \cap \overline{C}) \cup (B \cap \overline{A} \cap \overline{C}) = \emptyset \cup (B \cap \overline{A} \cap \overline{C}) = B \cap \overline{A} \cap \overline{C} = \overline{A} \cap B \cap \overline{C}$$

Pour la seconde égalité il suffit d'intervertir les rôles de B et C .

2.

$$(A \cup B) \Delta (A \cup C) = (A \cup B) \setminus (A \cup C) \cup (A \cup C) \setminus (A \cup B) = (\overline{A} \cap B \cap \overline{C}) \cup (\overline{A} \cap C \cap \overline{B})$$

$$= \overline{A} \cap ((B \cap \overline{C}) \cup (C \cap \overline{B})) = \overline{A} \cap (B \setminus C \cup C \setminus B) = \overline{A} \cap (B \Delta C)$$

Correction exercice 12 :

1. La contraposée de cette implication est :

$$(A \subset C \text{ et } B \subset C) \Rightarrow A \cup B \subset C$$

Cette implication est vraie.

2. Prenons $x \in B$.

Alors $x \in A \cup B$, alors $x \in A \cup C$ d'après l'hypothèse.

Si $x \in C$ c'est fini. Si $x \in A \setminus C$ alors $x \in A \cap B$ (puisque l'on a pris $x \in B$), d'après l'hypothèse $x \in A \cap C$ ce qui entraîne que $x \in C$.

On a bien montré que $B \subset C$.

Correction exercice 13 :

Il s'agit de résultats du cours, on peut les utiliser sans démonstration mais c'est l'objet de cet exercice.

1. Soit $x \in C_E(A \cap B)$, $x \notin A \cap B$ et donc $x \notin A$ ou $x \notin B$, ce qui signifie que $x \in C_E A \cup C_E B$

Cela montre que $C_E(A \cap B) \subset C_E A \cup C_E B$.

Soit $x \in C_E A \cup C_E B$, $x \notin A$ ou $x \notin B$ donc $x \notin A \cap B$ ce qui entraîne que $x \in C_E(A \cap B)$.

Cela montre que $C_E A \cup C_E B \subset C_E(A \cap B)$.

Et finalement

$$C_E(A \cap B) = C_E A \cup C_E B$$

Remarque :

On aurait raisonner par équivalence.

2. Soit $x \in C_E(A \cup B)$, $x \notin A \cup B$ et donc $x \notin A$ et $x \notin B$, ce qui signifie que $x \in C_E A \cap C_E B$

Cela montre que $C_E(A \cup B) \subset C_E A \cap C_E B$.

Soit $x \in C_E A \cap C_E B$, $x \notin A$ et $x \notin B$ donc $x \notin A \cup B$ ce qui entraîne que $x \in C_E(A \cup B)$.

Cela montre que $C_E A \cap C_E B \subset C_E(A \cup B)$.

Et finalement

$$C_E(A \cup B) = C_E A \cap C_E B$$

Remarque :

On aurait pu raisonner par équivalence.

Correction exercice 14 :

Il s'agit de résultats du cours, on peut les utiliser sans démonstration mais c'est l'objet de cet exercice.

1. Supposons que $F \subset G$.

Si $x \in F \cup G$ alors $x \in F \subset G$ ou $x \in G$ alors $x \in G$. Donc $F \cup G \subset G$.

Si $x \in G$ alors $x \in F \cup G$, par conséquent $F \cup G = G$.

On a montré que $F \subset G \Rightarrow F \cup G = G$

Supposons que $F \cup G = G$.

Soit $x \in F$, $x \in F \cup G = G$ donc $x \in G$.

On a montré que $F \cup G = G \Rightarrow F \subset G$.

Finalement $F \subset G \Leftrightarrow F \cup G = G$.

2. Supposons que $F \subset G$.

Si $x \in F \cap C_E G$, $x \in F$ et $x \notin G \supset F$ donc $x \in F$ et $x \notin F$ ce qui est impossible par conséquent $F \cap C_E G = \emptyset$.

On a montré que $F \subset G \Rightarrow F \cap C_E G = \emptyset$

Supposons que $F \cap C_E G = \emptyset$.

Soit $x \in F$, supposons que $x \notin G \Leftrightarrow x \in C_E G$ ce qui signifie que $x \in F \cap C_E G = \emptyset$, c'est impossible donc l'hypothèse $x \notin G$ est fautive, par conséquent $x \in G$ et $F \subset G$.

On a montré que $F \cap C_E G = \emptyset \Rightarrow F \subset G$.

Finalement $F \subset G \Leftrightarrow F \cap C_E G = \emptyset$.

Correction exercice 15 :

1.

$$\begin{aligned} (A \cup B) \setminus (A \cap B) &= (A \cup B) \cap \overline{(A \cap B)} = (A \cup B) \cap (\overline{A} \cup \overline{B}) \\ &= (A \cap \overline{A}) \cup (A \cap \overline{B}) \cup (B \cap \overline{A}) \cup (B \cap \overline{B}) = \emptyset \cup (A \cap \overline{B}) \cup (B \cap \overline{A}) \cup \emptyset \\ &= (A \cap \overline{B}) \cup (B \cap \overline{A}) = (A \setminus B) \cup (B \setminus A) \end{aligned}$$

2.

$$\begin{aligned} A \Delta A &= (A \cup A) \setminus (A \cap A) = A \setminus A = \emptyset \\ A \Delta \emptyset &= (A \cup \emptyset) \setminus (A \cap \emptyset) = A \setminus \emptyset = A \\ A \Delta E &= (A \cup E) \setminus (A \cap E) = E \setminus A = \overline{A} \end{aligned}$$

3.

a)

$$\begin{aligned} \overline{(A \cap \overline{B}) \cup (B \cap \overline{A})} &= \overline{A \cap \overline{B}} \cap \overline{B \cap \overline{A}} = (\overline{A} \cup B) \cap (\overline{B} \cup A) \\ &= (\overline{A} \cap \overline{B}) \cup (\overline{A} \cap A) \cup (B \cap \overline{B}) \cup (B \cap A) = (\overline{A} \cap \overline{B}) \cup \emptyset \cup \emptyset \cup (B \cap A) \\ &= (\overline{A} \cap \overline{B}) \cup (B \cap A) \end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned} (A \Delta B) \Delta C &= ((A \cap \overline{B}) \cup (B \cap \overline{A})) \Delta C = (((A \cap \overline{B}) \cup (B \cap \overline{A})) \cap \overline{C}) \cup (C \cap \overline{((A \cap \overline{B}) \cup (B \cap \overline{A}))}) \\ &= (A \cap \overline{B} \cap \overline{C}) \cup (B \cap \overline{A} \cap \overline{C}) \cup (C \cap ((\overline{A} \cap \overline{B}) \cup (B \cap A))) \\ &= (A \cap \overline{B} \cap \overline{C}) \cup (B \cap \overline{A} \cap \overline{C}) \cup (C \cap \overline{A} \cap \overline{B}) \cup (C \cap B \cap A) \end{aligned}$$

c)

$$(A \Delta B) \Delta C = (C \cap \overline{A \Delta B}) \cup ((A \Delta B) \cap \overline{C}) = ((A \Delta B) \cap \overline{C}) \cup (C \cap \overline{A \Delta B}) = C \Delta (A \Delta B)$$

or $A \Delta B = (A \cap \overline{B}) \cup (B \cap \overline{A}) = (B \cap \overline{A}) \cup (A \cap \overline{B}) = B \Delta A$ donc $(A \Delta B) \Delta C = C \Delta (A \Delta B) = C \Delta (B \Delta A)$

d)

$(C \Delta B) \Delta A = (C \cap \overline{B} \cap \overline{A}) \cup (B \cap \overline{C} \cap \overline{A}) \cup (A \cap \overline{C} \cap \overline{B}) \cup (A \cap B \cap C) = A \Delta (B \Delta C)$, en changeant A et C.

e)

$(A \Delta B) \Delta C = C \Delta (B \Delta A)$ d'après d) or $C \Delta (B \Delta A) = A \Delta (B \Delta C)$ d'après c).

Donc $(A \Delta B) \Delta C = A \Delta (B \Delta C)$.

Correction exercice 16 :

1. $I = [0,1]$ et $J = [-1,1]$.
2. $I = [-1,1]$ et $J = [0,1]$.
3. $I = [-1,1]$ et $J = [-1,1]$.
4. $I = [0,1]$ et $J = [0,1]$.

Correction exercice 17 :

$$\begin{aligned} f: \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto x^2 \end{aligned}$$

$f(-1) = f(1)$ donc f n'est pas injective.

-4 n'a pas d'antécédent, car $f(x) = -4 \Leftrightarrow x^2 = -4$ n'a pas de solution dans \mathbb{R} . f n'est pas surjective.

Une fonction est bijective si et seulement si elle est injective et surjective donc cette fonction n'est pas bijective.

$$f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+ \\ x \mapsto x^2$$

$$f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1^2 = x_2^2 \Rightarrow \sqrt{x_1^2} = \sqrt{x_2^2} \Rightarrow |x_1| = |x_2| \Rightarrow x_1 = x_2$$

Car $x_1 \geq 0$ et $x_2 \geq 0$. f est injective.

Pour tout $y \in \mathbb{R}^*$, (celui de l'ensemble d'arrivée), il existe $x = \sqrt{y} \in \mathbb{R}^*$, (celui de l'ensemble de départ)

tel que : $y = f(x)$, en effet $f(x) = (\sqrt{y})^2 = y$ donc f est surjective.

f est bijective.

$$f: [0,1] \rightarrow [0,2] \\ x \mapsto x^2$$

$$f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1^2 = x_2^2 \Rightarrow \sqrt{x_1^2} = \sqrt{x_2^2} \Rightarrow |x_1| = |x_2| \Rightarrow x_1 = x_2$$

Car $x_1 \geq 0$ et $x_2 \geq 0$. f est injective.

2 n'a pas d'antécédent, car $f(x) = 2 \Leftrightarrow x^2 = 2$ n'a pas de solution dans $[0,1]$. f n'est pas surjective.

$$g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto x + x^3$$

g est une fonction dérivable, $g'(x) = 1 + 3x^2 > 0$ donc g est strictement croissante sur \mathbb{R} .

La contraposée de $g(x_1) = g(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$ est $x_1 \neq x_2 \Rightarrow g(x_1) \neq g(x_2)$

Supposons que $x_1 \neq x_2$, alors $x_1 < x_2$ (ou $x_2 < x_1$, ce que revient au même), on en déduit que $g(x_1) < g(x_2)$ car g est strictement croissante, par conséquent $g(x_1) \neq g(x_2)$, g est injective.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$$

g est une bijection strictement croissante de \mathbb{R} sur \mathbb{R} , par conséquent pour tout $y \in \mathbb{R}$, il existe un unique $x \in \mathbb{R}$ tel que $y = g(x)$, g est surjective. Mais l'unicité du « x » fait que g est bijective donc il était inutile de montrer l'injectivité de g .

$$h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto x^2 + x^3$$

On va étudier (sommairement) cette fonction et dresser son tableau de variation.

h est une fonction dérivable sur \mathbb{R} . $h'(x) = 2x + 3x^2 = x(2 + 3x)$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) = -\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = +\infty$$

Le « x^3 » l'emporte sur le « x^2 ».

$$h(0) = 0 \quad \text{et} \quad h\left(-\frac{2}{3}\right) = \left(-\frac{2}{3}\right)^2 + \left(-\frac{2}{3}\right)^3 = \frac{4}{9} - \frac{8}{27} = \frac{4}{27}$$

x	$-\infty$	$-\frac{2}{3}$	0	$+\infty$	
$h'(x)$	$+$	0	$-$	0	$+$
$h(x)$	$-\infty$	$\nearrow \frac{4}{27}$	$\searrow 0$	$\nearrow +\infty$	

Les seules bijections de $E \subset \mathbb{R}$ sur $F \subset \mathbb{R}$ sont les fonctions strictement monotones dont l'image de E est F .

h n'est pas une bijection.

Comme $h(-1) = 0 = h(0)$, h n'est pas injective.

Pour tout $y \in \mathbb{R}$ il existe $x \in \mathbb{R}$ tel que $y = h(x)$, et bien il n'y a pas unicité sinon h serait bijective.

Pour tout $y \in [0, \frac{4}{27}[$ il existe trois valeurs x tel que $y = h(x)$, pour $y = \frac{4}{27}$, il y en a deux pour les autres y n'a qu'un antécédent.

$$k: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto x + x^4$$

On va étudier cette fonction, k est dérivable et $k'(x) = 1 + 4x^3$

$$k'(x) = 0 \Leftrightarrow 1 + 4x^3 = 0 \Leftrightarrow x^3 = -\frac{1}{4} \Leftrightarrow x = \left(-\frac{1}{2^2}\right)^{\frac{1}{3}} = -\frac{1}{2^{\frac{2}{3}}}$$

$$k\left(-\frac{1}{2^{\frac{2}{3}}}\right) = \left(-\frac{1}{2^{\frac{2}{3}}}\right)\left(1 + \left(-\frac{1}{2^{\frac{2}{3}}}\right)^3\right) = \left(-\frac{1}{2^{\frac{2}{3}}}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right) = \left(-\frac{1}{2^{\frac{2}{3}}}\right) \times \frac{3}{4} = -\frac{3}{2^{\frac{8}{3}}}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) = +\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = +\infty$$

Le « x^4 » l'emporte sur le « x ».

x	$-\infty$	$-\frac{3}{2^{\frac{8}{3}}}$	$+\infty$
$k'(x)$	-	0	+
$k(x)$	$+\infty$	$-\frac{3}{2^{\frac{8}{3}}}$	$+\infty$

Pour tout $y > -\frac{3}{2^{\frac{8}{3}}}$, y admet deux antécédents, k est ni surjective ni injective.

Correction exercice 18 :

- Si $x_1 < x_2$ alors $f(x_1) < f(x_2)$ donc $f(x_1) \neq f(x_2)$
 Si $x_1 > x_2$ alors $f(x_1) > f(x_2)$ donc $f(x_1) \neq f(x_2)$
 Donc f est injective.
- $K = f(I)$

Correction exercice 19 :

- $f(1,2) = 1 \times 2 = 2 \times 1 = f(2,1)$

Donc f n'est pas injective.

- $f(1,p) = 1 \times p = p$
 Donc pour tout $p \in \mathbb{N}$, il existe $(n, m) = (1, p)$ tel que $p = f(n, m)$
 f est surjective.

- $g(n_1) = g(n_2) \Rightarrow (n_1, (n_1 + 1)^2) = (n_2, (n_2 + 1)^2) \Rightarrow \begin{cases} n_1 = n_2 \\ (n_1 + 1)^2 = (n_2 + 1)^2 \Rightarrow n_1 = n_2 \end{cases}$

Donc g est injective.

- On va montrer que $(1,1)$ n'admet pas d'antécédent. Supposons que
 $(1,1) = (n, (n + 1)^2)$

Alors

$$\begin{cases} 1 = n \\ 1 = (n + 1)^2 \end{cases}$$

Ce qui équivaut à

$$\begin{cases} 1 = n \\ 1 = 2^2 \end{cases}$$

Ce qui est impossible donc $(1,1)$ n'admet pas d'antécédent, g n'est pas surjective.

Correction exercice 20 :

$$f(n_1) = f(n_2) \Rightarrow 2n_1 = 2n_2 \Rightarrow n_1 = n_2$$

f est injective.

1 n'a pas d'antécédent car il n'existe pas d'entier naturel n tel que $1 = 2n$, f n'est pas surjective.

$g(0) = E\left(\frac{0}{2}\right) = E(0) = 0$ et $g(1) = E\left(\frac{1}{2}\right) = 0$, donc $g(0) = g(1)$ ce qui entraîne que g n'est pas injective.

Pour tout $y = n \in \mathbb{N}$ (dans l'ensemble d'arrivée) il existe $x = 2n \in \mathbb{N}$ (dans l'ensemble de départ) tel que :

$$g(x) = E\left(\frac{x}{2}\right) = E\left(\frac{2n}{2}\right) = E(n) = n = y$$

g est surjective.

Si n est pair, il existe $p \in \mathbb{N}$ tel que $n = 2p$

$$f \circ g(n) = f(g(n)) = f(g(2p)) = f\left(E\left(\frac{2p}{2}\right)\right) = f(E(p)) = f(p) = 2p = n$$

Si n est impaire, il existe $p \in \mathbb{N}$ tel que $n = 2p + 1$

$$f \circ g(n) = f(g(n)) = f(g(2p + 1)) = f\left(E\left(\frac{2p + 1}{2}\right)\right) = f\left(E\left(p + \frac{1}{2}\right)\right) = f(p) = 2p = n - 1$$

$$f \circ g(n) = \begin{cases} n & \text{si } n \text{ est pair} \\ n - 1 & \text{si } n \text{ est impaire} \end{cases}$$

Que n soit paire ou impaire

$$g \circ f(n) = g(f(n)) = g(2n) = E\left(\frac{2n}{2}\right) = E(n) = n$$

$$g \circ f = id$$

Remarque :

Comme on le voit sur cet exemple, il ne suffit pas que $g \circ f = id$ pour que g soit la bijection réciproque de f . La définition de la bijection réciproque d'une fonction $f_1: E \rightarrow E$ est :

« S'il existe une fonction $f_2: E \rightarrow E$ telle que $f_1 \circ f_2 = f_2 \circ f_1 = id_E$ alors $f_2 = f_1^{-1}$ » on a alors : f_1 et f_2 sont deux fonctions bijectives.

Correction exercice 21 :

$f(E) \subset E$ donc $f(f(E)) \subset f(E) \subset E$, or $f(f(E)) = E$ donc $E \subset f(E) \subset E$, par conséquent $E = f(E)$ ce qui signifie que f est surjective.

Correction exercice 22 :

1. Supposons que g existe, $f \circ g = Id_{\mathbb{N}} \Leftrightarrow \forall n \in \mathbb{N}, f(g(n)) = n \Leftrightarrow \forall n \in \mathbb{N}, (g(n))^2 = n$

Si n n'est pas un carré cela ne marche pas, par exemple si $n = 2$, $(g(2))^2 = 2$ donc $g(2) = \pm\sqrt{2} \notin \mathbb{N}$

Il n'existe pas de fonction $g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ telle que : $f \circ g = Id_{\mathbb{N}}$.

2. Supposons que h existe, $h \circ f = Id_{\mathbb{N}} \Leftrightarrow \forall n \in \mathbb{N}, h(f(n)) = n \Leftrightarrow \forall n \in \mathbb{N}, h(n^2) = n$

Les valeurs $h(p)$ prennent les valeurs qu'elles veulent sauf lorsque p est un carré auquel cas

$h(p) = \sqrt{p}$, donnons une fonction h qui répond à la question :

Si $p \neq n^2$ alors $h(p) = 0$ et si $p = n^2$ alors $h(p) = \sqrt{p} = n$.

Correction exercice 23 :

1. Si g existe alors pour tout $n \in \mathbb{Z}$, $f(g(n)) = n \Leftrightarrow 2g(n) = n$, si n est impair $g(n) \notin \mathbb{Z}$ donc il n'existe pas de fonction $g: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ telle que $f \circ g = Id_{\mathbb{Z}}$.

2. Si h existe alors pour tout $n \in \mathbb{Z}$, $h(f(n)) = n \Leftrightarrow h(2n) = n$

Soit h la fonction définie, pour tout $p \in \mathbb{Z}$, par $h(2p) = p$ et $h(2p + 1) = 0$ convient.

Correction exercice 24 :

On pose $E = \{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ et $F = \{f_1, f_2, \dots, f_n\}$, et bien sur tous les e_j sont distincts ainsi que tous les f_i .

On rappelle que le fait que f soit une application entraine que $\{f(e_1), f(e_2), \dots, f(e_n)\} \subset \{f_1, f_2, \dots, f_n\}$

On suppose que f est injective, on va montrer que f est surjective.

On va montrer la contraposée, c'est-à-dire que l'on va montrer que si f n'est pas surjective alors f n'est pas injective.

Soit $f_i \in F$ et on suppose qu'il n'existe pas de $e_j \in E$ tel que $f_i = f(e_j)$ (f n'est pas surjective)

Donc $\{f(e_1), f(e_2), \dots, f(e_n)\} \subset \{f_1, \dots, f_{i-1}, f_{i+1}, \dots, f_n\}$, il y a n éléments dans le premier ensemble et $n - 1$ dans le second, donc il existe j_1 et j_2 , avec $j_1 \neq j_2$ dans $\{1, 2, \dots, n\}$ tels que $f(e_{j_1}) = f(e_{j_2})$, or $e_{j_1} \neq e_{j_2}$ donc f n'est pas injective.

On suppose que f est surjective et on va montrer que f est injective.

On va montrer la contraposée, c'est-à-dire que l'on va montrer que si f n'est pas injective alors f n'est pas surjective.

Si $f(e_i) = f(e_j) = u$ avec $e_i \neq e_j$ alors

$\{f(e_1), \dots, f(e_{i-1}), u, f(e_{i+1}), \dots, f(e_{j-1}), u, f(e_{j+1}), \dots, f(e_n)\} \subset \{f_1, f_2, \dots, f_n\}$, le premier ensemble a $n - 1$ éléments et le second n donc il existe un f_j qui n'a pas d'antécédent, cela montre que f n'est pas surjective.

On a montré que $(i) \Leftrightarrow (ii)$, par définition $(iii) \Rightarrow (i)$ et $(iii) \Rightarrow (ii)$. Si on a (i) alors on a (ii) et (i) et (ii) entraine (iii) de même si on a (ii) alors on a (i) et (i) et (ii) entraine (iii) . Ce qui achève de montrer les trois équivalences.

Correction exercice 25 :

1. u et v sont surjectives donc $u(\mathbb{N}) = \mathbb{Z}$ et $v(\mathbb{Z}) = \mathbb{N}$ par conséquent

$$u \circ v \circ u(\mathbb{N}) = u(v(u(\mathbb{N}))) = u(v(\mathbb{Z})) = u(\mathbb{N}) = \mathbb{Z}$$

Cela montre que $u \circ v \circ u$ est surjective.

$$u \circ v \circ u(x_1) = u \circ v \circ u(x_2) \Leftrightarrow u(v(u(x_1))) = u(v(u(x_2))) \Leftrightarrow v(u(x_1)) = v(u(x_2))$$

Car u est injective

$$u \circ v \circ u(x_1) = u \circ v \circ u(x_2) \Leftrightarrow v(u(x_1)) = v(u(x_2)) \Leftrightarrow u(x_1) = u(x_2)$$

Car v est injective

$$u \circ v \circ u(x_1) = u \circ v \circ u(x_2) \Leftrightarrow u(x_1) = u(x_2) \Leftrightarrow x_1 = x_2$$

Car u est injective

Finalement $u \circ v \circ u$ est injective et donc bijective (puisque'elle est surjective).

2. 7 n'admet pas d'antécédent donc f n'est pas surjective.

$$f(a, b, c) = f(a', b', c') \Leftrightarrow 2^a 3^b 5^c = 2^{a'} 3^{b'} 5^{c'}$$

L'unicité de la décomposition des entiers en produit de facteur premier entraine que $a = a'$, $b = b'$ et $c = c'$, autrement dit f est injective.

Donc f est injective et pas surjective.

3. $\varphi(n) = 0$ et $\varphi(2n) = 0$

Donc φ n'est pas injective.

$$\varphi(\mathbb{Z}) = \{0, 1, \dots, n - 1\} \subsetneq \mathbb{N}$$

Donc φ n'est pas surjective.

4. Pour tout $(x, y) \in \mathbb{Z}$ on cherche s'il existe un unique couple $(u, v) \in \mathbb{Z}$ tel que

Premier cas $a \neq 0$

$$\begin{aligned} (x, y) = f(a, b) &\Leftrightarrow (x, y) = (au + bv + 1, cu + dv - 1) \Leftrightarrow \begin{cases} x = au + bv + 1 \\ y = cu + dv - 1 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{matrix} L_1 \\ L_2 \end{matrix} \begin{cases} x - 1 = au + bv \\ y + 1 = cu + dv \end{cases} \Leftrightarrow cL_1 - aL_2 \begin{cases} x - 1 = au + bv \\ c(x - 1) - a(y + 1) = cbv - adv \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} x - 1 = au + bv \\ c(x - 1) - a(y + 1) = (cb - ad)v \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x - 1 = au + bv \\ c(x - 1) - a(y + 1) = -v \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} x - 1 = au + b(-c(x - 1) + a(y + 1)) \\ v = -c(x - 1) + a(y + 1) \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} au = -b(-c(x - 1) + a(y + 1)) + (x - 1) \\ v = -c(x - 1) + a(y + 1) \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} au = bc(x - 1) - ab(y + 1) + (x - 1) \\ v = -c(x - 1) + a(y + 1) \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} au = (bc + 1)(x - 1) - ab(y + 1) \\ v = -c(x - 1) + a(y + 1) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} au = ad(x - 1) - ab(y + 1) \\ v = -c(x - 1) + a(y + 1) \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} u = d(x - 1) - b(y + 1) \\ v = -c(x - 1) + a(y + 1) \end{cases} \end{aligned}$$

Si $a = 0$, alors $bc = -1$, en particulier $b \neq 0$ et $\frac{1}{b} = -c$

$$\begin{aligned} (x, y) = f(0, b) &\Leftrightarrow (x, y) = (bv + 1, cu + dv - 1) \Leftrightarrow \begin{cases} x = bv + 1 \\ y = cu + dv - 1 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} v = \frac{x - 1}{b} \\ y = cu + dv - 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} v = -c(x - 1) \\ y = cu - dc(x - 1) - 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} v = -c(x - 1) \\ y = cu - dc(x - 1) - 1 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} v = -c(x - 1) \\ cu = dc(x - 1) + 1 + y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} v = -c(x - 1) \\ u = d(x - 1) + \frac{1 + y}{c} \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} v = -c(x - 1) \\ u = d(x - 1) - b(1 + y) \end{cases} \end{aligned}$$

Ce sont les mêmes formules que dans le cas où $a \neq 0$

Donc pour tout $(x, y) \in \mathbb{Z}^2$ il existe un unique couple

$$(u, v) = (d(x - 1) - b(y + 1), -c(x - 1) + a(y + 1)) \in \mathbb{Z}^2$$

tel que $(x, y) = f(u, v)$, f est bijective et

$$f^{-1}(x, y) = (d(x - 1) - b(y + 1), -c(x - 1) + a(y + 1))$$

Correction exercice 26 :

1.

$$q_1 \geq 2 \Rightarrow 0 < \frac{1}{q_1} \leq \frac{1}{2} \quad (1)$$

$$q_2 \geq 2 \Rightarrow 0 < \frac{1}{q_2} \leq \frac{1}{2} \Rightarrow -\frac{1}{2} \leq -\frac{1}{q_2} < 0 \quad (2)$$

En additionnant (1) et (2)

$$-\frac{1}{2} < \frac{1}{q_1} - \frac{1}{q_2} < \frac{1}{2}$$

2.

a. Pour tout $(p_1, q_1) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N} \setminus \{0,1\}$ et $(p_2, q_2) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N} \setminus \{0,1\}$

$$f(p_1, q_1) = f(p_2, q_2) \Rightarrow p_1 + \frac{1}{q_1} = p_2 + \frac{1}{q_2} \Rightarrow \frac{1}{q_1} - \frac{1}{q_2} = p_2 - p_1$$

D'après la première question cela montre que $p_2 - p_1 \in]-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}[$ or $p_2 - p_1 \in \mathbb{Z}$ donc $p_2 - p_1 = 0$, autrement dit $p_1 = p_2$, puis en reportant dans

$$p_1 + \frac{1}{q_1} = p_2 + \frac{1}{q_2}$$

Cela montre que $\frac{1}{q_1} = \frac{1}{q_2}$ et que $q_1 = q_2$

Finalement

$$(p_1, q_1) = (p_2, q_2)$$

Ce qui montre que f est injective.

b. Regardons si $1 \in \mathbb{Q}$ admet un antécédent, on suppose qu'il existe, on l'appelle (p, q)

$$p + \frac{1}{q} = 1$$

Ce qui équivaut à

$$\frac{1}{q} = 1 - p$$

Mais $\frac{1}{q} \notin \mathbb{Z}$ et $1 - p \in \mathbb{Z}$, ce qui est impossible. Par conséquent f n'est pas surjective.

Correction exercice 27 :

Supposons qu'il existe $f: E \rightarrow \mathcal{P}(E)$ surjective et on cherche s'il existe un antécédent à A . On appelle $x_0 \in E$, un antécédent de A , donc par définition $f(x_0) = A$,

si $x_0 \in f(x_0)$ alors $x_0 \in A$ et donc $x_0 \notin f(x_0)$ ce qui est contradictoire

Si $x_0 \notin f(x_0)$ alors par définition de A , $x_0 \in A = f(x_0)$ ce qui est aussi contradictoire.

L'hypothèse est donc fautive, il n'y a pas d'application surjective de E dans $\mathcal{P}(E)$.

Correction exercice 28 :

1. Première méthode : raisonnons par récurrence

On pose (H_n) il y a $n(n - 1)$ applications injectives de I_2 dans I_n .

Regardons si (H_2) est vraie.

Il y a 4 applications de I_2 dans I_n .

$$f_1(1) = 1 \text{ et } f_1(2) = 1$$

$$f_2(1) = 1 \text{ et } f_2(2) = 2$$

$$f_3(1) = 2 \text{ et } f_3(2) = 1$$

$$f_4(1) = 2 \text{ et } f_4(2) = 2$$

Seules f_2 et f_3 sont injectives. Il y a $2 = 2(2 - 1)$ applications injectives de I_2 dans I_2 .

Montrons que $(H_n) \Rightarrow (H_{n+1})$

Il y a $n(n - 1)$ applications injectives de $\{0,1\}$ dans $\{0,1, \dots, n\}$.

Supposons que $f(1) = n + 1$ alors $f(2) \in \{1, \dots, n\}$ (pour que $f(1) \neq f(2)$), cela fait n applications injectives de plus.

Supposons que $f(2) = n + 1$ alors $f(1) \in \{1, \dots, n\}$ (pour que $f(1) \neq f(2)$), cela fait n applications injectives de plus.

Au total, il y a $n(n - 1) + n + n = n^2 - n + n + n = n^2 + n = n(n + 1)$

L'hypothèse est vérifiée.

Conclusion pour tout $n \geq 2$, il y a $n(n - 1)$ applications injectives de I_2 dans I_n .

Deuxième méthode :

Si $f(1) = k \in \{0, 1, \dots, n\}$ alors $f(2) \in \{1, \dots, k - 1, k + 1, \dots, n\}$.

Cela fait n choix possibles pour $f(1)$ et $n - 1$ pour $f(2)$, soit $n(n - 1)$ choix possibles pour $(f(1), f(2))$ de façon à ce que $f(1) \neq f(2)$ (autrement dit pour que f soit injective).

2. $f: I_m \rightarrow I_n$

f injective équivaut à $f(1) = k_1; f(2) = k_2; \dots; f(m) = k_m$, avec $k_1, k_2, \dots, k_m \in \{1, 2, \dots, n\}$ tous distincts par conséquent $m \leq n$.

Remarque :

Cela ne veut pas dire que toutes les applications de $\{1, 2, \dots, m\}$ dans $\{1, 2, \dots, n\}$ sont injectives !

Supposons que f est surjective.

Pour tout $k_1, k_2, \dots, k_n \in \{1, 2, \dots, n\}$ (les k_i tous distincts) il existe $l_1, l_2, \dots, l_n \in \{1, 2, \dots, m\}$ tels que $k_i = f(l_i)$ par définition d'une application tous les l_i sont distincts (sinon un élément aurait plusieurs images), par conséquent $n \leq m$.

Pour que f soit bijective il faut (et il suffit) que f soit injective et surjective, par conséquent il faut que $m \leq n$ et que $n \leq m$, autrement dit il faut que $m = n$.

Remarque :

Cela ne veut pas dire que toutes les applications de $\{1, 2, \dots, n\}$ dans $\{1, 2, \dots, n\}$ sont bijectives.

Correction exercice 29 :

1. $g \circ f(x_1) = g \circ f(x_2) \Rightarrow g(f(x_1)) = g(f(x_2)) \Rightarrow f(x_1) = f(x_2)$

Car g est injective

$$g \circ f(x_1) = g \circ f(x_2) \Rightarrow f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$$

Car f est injective.

Donc $g \circ f$ est injective.

2. Première méthode :

Pour tout $z \in G$ il existe $y \in F$ tel que $z = g(y)$ car g est surjective.

Comme pour tout $y \in F$ il existe $x \in E$ tel que $y = f(x)$ car f est surjective. On en déduit que pour tout $z \in G$ il existe $x \in E$ tel que $z = g(f(x)) = g \circ f(x)$ autrement dit $g \circ f$ est surjective.

Remarque :

(a) D'habitude on appelle y un élément de l'image G mais ici ce pose un petit problème de notation parce que l'on va appeler x l'élément de F et on ne saura pas trop comment appeler l'élément de E , c'est pour cela qu'il est plus malin de l'appeler z .

(b) Si on commence par écrire « pour tout $y \in F$ il existe $x \in E$ tel que $y = f(x)$ car f est surjective » puis « pour tout $z \in G$ il existe $y \in F$ tel que $z = g(y)$ car g est surjective » donc « pour tout $z \in G$ il existe $x \in E$ tel que $z = g(f(x)) = g \circ f(x)$ » cela ne va pas, je vous laisse réfléchir pourquoi.

Deuxième méthode :

On rappelle que $\varphi: U \rightarrow V$ est surjective si et seulement si $\varphi(U) = V$

Donc $f(E) = F$ et $g(F) = G$, par conséquent $g \circ f(E) = g(f(E)) = g(F) = G$ et on en déduit que $g \circ f$ est surjective.

3. Si g et f sont bijectives alors elles sont injectives et $g \circ f$ est injective et si g et f sont bijectives alors elles sont surjectives et $g \circ f$ est surjective, on en déduit que $g \circ f$ est bijective.

4. $f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow g(f(x_1)) = g(f(x_2)) \Rightarrow g \circ f(x_1) = g \circ f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$

Car $g \circ f$ est injective, par conséquent f est injective.

5. Première méthode :

Pour tout $z \in G$, il existe $x \in E$ tel que $z = g \circ f(x) = g(f(x))$, donc il existe $y = f(x)$ tel que $z = g(y)$ ce qui signifie que g est surjective.

Deuxième méthode :

Comme $g \circ f$ est surjective, $g \circ f(E) = G \Leftrightarrow g(f(E)) = G$ or $f(E) \subset F$ donc

$$g(f(E)) \subset g(F)$$

Comme $g(F) \subset G$, cela donne

$$G = g(f(E)) \subset g(F) \subset G$$

D'où

$$g(f(E)) = g(F) = G \Rightarrow g(F) = G$$

Ce qui montre que g est surjective.

6.

a. $g \circ f = Id_E$ est bijective (l'identité est bijective)

$g \circ f$ est injective, d'après 4°, f est injective.

$g \circ f$ est surjective, d'après 5°, g est surjective.

Remarque :

$g \circ f = Id_E$ n'entraîne pas que $g = f^{-1}$ et que donc f et g sont bijectives.

b. $f \circ g = Id_F$ est bijective (l'identité est bijective)

$f \circ g$ est injective, d'après 4°, g est injective.

$f \circ g$ est surjective, d'après 5°, f est surjective.

c. $f \circ f = Id_E$ est bijective

$f \circ f$ est injective, d'après 4°, f est injective.

$f \circ f$ est surjective, d'après 5°, f est surjective.

Par conséquent f est bijective et $f^{-1} = f$.

Correction exercice 30 :

1. Pour tout $y \in Y$ il existe $x = s(y) \in X$ tel que $y = Id_Y(y) = f(s(y)) = f(x)$, f est surjective.

2. $s(y_1) = s(y_2) \Rightarrow f(s(y_1)) = f(s(y_2)) \Rightarrow y_1 = y_2$

s est injective.

3. $f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow r(f(x_1)) = r(f(x_2)) \Rightarrow Id_X(x_1) = Id_X(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$

f est injective.

4. Pour tout $x \in X$, pose $y = f(x)$.

Comme $f(x) = f(x') \Rightarrow x = x'$ à chaque $y \in Y$ telle que $y = f(x)$ on associe bien une unique valeur x , on définit alors $r: f(X) \rightarrow X$ par $r(y) = x$. Pour les $y \in Y$ qui ne sont pas dans l'image de X par f , autrement dit qui ne sont pas de la forme $y = f(x)$, on leur attribue n'importe quelle valeur dans X , mettons x_0 pour fixé les idées (d'ailleurs, on n'est pas obligé de leur attribuer à tous la même valeur).

Pour tout $x \in X$.

$$x = r(y) = r(f(x)) \Leftrightarrow Id_X = r \circ f$$

r est bien une rétraction de f .

Remarque :

Si $y \notin f(X)$, $r(y) = x_0$ ne sert à rien pour montrer que r est une rétraction.

5. Pour tout $x \in X$, il existe $y = f(x)$ tel que :

$$x = Id_X(x) = r(f(x)) = r(y)$$

Cela montre que r est surjective.

Remarque :

Les rôles habituels de x et y ont été inversés pour respecter les notations de l'énoncé.

6.

Si f admet une section alors f est surjective d'après 1°).

Si f admet une rétraction alors f est injective d'après 3°).

Par conséquent f est bijective, on note $f^{-1}: Y \rightarrow X$ sa bijection réciproque.

Comme $Id_X = r \circ f$, en composant par f^{-1} à droite :

$$Id_X \circ f^{-1} = (r \circ f) \circ f^{-1} \Leftrightarrow f^{-1} = r \circ (f \circ f^{-1}) = r$$

Comme $Id_Y = f \circ s$, en composant par f^{-1} à gauche :

$$f^{-1} \circ Id_Y = f^{-1} \circ (f \circ s) \Leftrightarrow f^{-1} = (f^{-1} \circ f) \circ s = s$$

D'où $r = s = f^{-1}$.

Correction exercice 31 :

1. Pour tout $y \in f(A \cup B)$, il existe $x \in A \cup B$ tel que $y = f(x)$.

Comme $x \in A$, $y = f(x) \in f(A)$, comme $x \in B$, $y = f(x) \in f(B)$ par conséquent

$$y = f(x) \in f(A) \cup f(B)$$

Cela montre que $f(A \cup B) \subset f(A) \cup f(B)$

Pour tout $y \in f(A) \cup f(B)$, $y \in f(A)$ ou $y \in f(B)$

Si $y \in f(A)$ alors il existe $x \in A$ tel que $y = f(x)$, mais $x \in A \subset A \cup B$ donc $y = f(x) \in f(A \cup B)$

Si $y \in f(B)$ alors il existe $x \in B$ tel que $y = f(x)$, mais $x \in B \subset A \cup B$ donc $y = f(x) \in f(A \cup B)$

Cela montre que s tous les cas $y \in f(A \cup B)$ et que donc

$$f(A) \cup f(B) \subset f(A \cup B)$$

Finalement $f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$

2. Pour tout $y \in f(A \cap B)$, il existe $x \in A \cap B$ tel que $y = f(x)$.

Comme $x \in A \cap B \subset A$, $y = f(x) \in f(A)$, comme $x \in A \cap B \subset B$, $y = f(x) \in f(B)$ par conséquent

$$y = f(x) \in f(A) \cap f(B)$$

Cela montre que $f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$

Pour trouver un exemple où l'inclusion est stricte, d'après la suite, il ne faut pas prendre une fonction injective, par exemple prenons $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x) = x^2$, ensuite il faut prendre A et B où f n'est pas injective, par exemple :

$$A = [-4,2] \text{ et } B = [-2,3]$$

$$f(A) = f([-4,2]) = [0,16]; \quad f(B) = f([-2,3]) = [0,9] \Rightarrow f(A) \cap f(B) = [0,9]$$

$$A \cap B = [-2,2] \Rightarrow f(A \cap B) = [0,4]$$

On a bien $f(A \cap B) \subsetneq f(A) \cap f(B)$

Correction exercice 32 :

1. $f^{-1}(\{2\}) = \{3,4\}; f^{-1}(\{1,2\}) = \{2,3,4\}; f^{-1}(\{3\}) = \emptyset$

2.

$$f^{-1}(\{1\}) = \{-1,1\}$$

$$f^{-1}([1,2]) = [-\sqrt{2}, -1] \cup [1, \sqrt{2}]$$

Correction exercice 33 :

1. $[0,1] \times [0,1] = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2, 0 \leq x \leq 1 \text{ et } 0 \leq y \leq 1\}$

Donc

$$f([0,1] \times [0,1]) = \{x \in \mathbb{R}, 0 \leq x \leq 1\} = [0,1]$$

$$f^{-1}([-1,1]) = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2, f(x,y) \in [-1,1]\} = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2, x \in [-1,1]\} = [-1,1] \times \mathbb{R}$$

2.

$$f(\mathbb{N}) = \{y \in [-1,1], y = \cos(\pi n), n \in \mathbb{N}\} = \{y \in [-1,1], y = (-1)^n, n \in \mathbb{N}\} = \{-1,1\}$$

$$f(2\mathbb{N}) = \{y \in [-1,1], y = \cos(2\pi n), n \in \mathbb{N}\} = \{y \in [-1,1], y = 1, n \in \mathbb{N}\} = \{1\}$$

$$f^{-1}(\{\pm 1\}) = \{x \in \mathbb{R}, \cos(\pi x) = \pm 1\}$$

Or $\cos(x) = 1 \Leftrightarrow x = 2k\pi$ et $\cos(x) = -1 \Leftrightarrow x = (2k + 1)\pi$ avec $k \in \mathbb{Z}$

$$f^{-1}(\{\pm 1\}) = \{x \in \mathbb{R}, x = 2k\pi, x = (2k + 1)\pi, k \in \mathbb{Z}\} = \{n\pi, n \in \mathbb{Z}\}$$

Correction exercice 34 :

1. Pour tout $x \in f^{-1}(A' \cup B')$, $f(x) \in A' \cup B'$ donc $f(x) \in A'$ ou $f(x) \in B'$, par conséquent $x \in f^{-1}(A')$ ou $x \in f^{-1}(B')$, autrement dit $x \in f^{-1}(A') \cup f^{-1}(B')$
On a montré que $f^{-1}(A' \cup B') \subset f^{-1}(A') \cup f^{-1}(B')$
Pour tout $x \in f^{-1}(A') \cup f^{-1}(B')$, $x \in f^{-1}(A')$ ou $x \in f^{-1}(B')$, par conséquent $f(x) \in A'$ ou $f(x) \in B'$, autrement dit $f(x) \in A' \cup B'$, donc $x \in f^{-1}(A' \cup B')$.
On a montré que $f^{-1}(A') \cup f^{-1}(B') \subset f^{-1}(A' \cup B')$
Finalement $f^{-1}(A' \cup B') = f^{-1}(A') \cup f^{-1}(B')$
2. Pour tout $x \in f^{-1}(A' \cap B')$, $f(x) \in A' \cap B'$ donc $f(x) \in A'$ et $f(x) \in B'$, par conséquent $x \in f^{-1}(A')$ et $x \in f^{-1}(B')$, autrement dit $x \in f^{-1}(A') \cap f^{-1}(B')$
On a montré que $f^{-1}(A' \cap B') \subset f^{-1}(A') \cap f^{-1}(B')$
Pour tout $x \in f^{-1}(A') \cap f^{-1}(B')$, $x \in f^{-1}(A')$ et $x \in f^{-1}(B')$, par conséquent $f(x) \in A'$ et $f(x) \in B'$, autrement dit $f(x) \in A' \cap B'$, donc $x \in f^{-1}(A' \cap B')$.
On a montré que $f^{-1}(A') \cap f^{-1}(B') \subset f^{-1}(A' \cap B')$
Finalement $f^{-1}(A' \cap B') = f^{-1}(A') \cap f^{-1}(B')$

Correction exercice 35 :

1. Pour tout $x \in A$, $f(x) \in f(A)$ et donc $x \in f^{-1}(f(A))$, ce qui montre que $A \subset f^{-1}(f(A))$
2. Pour tout $y \in f(f^{-1}(B))$, il existe $x \in f^{-1}(B)$ tel que $y = f(x)$, comme $x \in f^{-1}(B)$ $f(x) \in B$ ce qui entraîne que $y \in B$, ce qui montre que $f(f^{-1}(B)) \subset B$.
3. Comme « pour toute partie A de E , on a $A \subset f^{-1}(f(A))$ » la question revient à montrer que :
« f est injective si et seulement si pour toute partie A de E on a $A \supset f^{-1}(f(A))$ »

Si f est injective.

Pour tout $x \in f^{-1}(f(A))$, $f(x) \in f(A)$ ce qui signifie qu'il existe $x' \in A$ (attention, à priori ce n'est pas le même x que celui du début de la phrase) tel que $f(x) = f(x')$ comme f est injective $x = x'$, par conséquent $x \in A$.

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

Si pour toute partie $A \subset E$, $f^{-1}(f(A)) \subset A$

$$f(x_1) = f(x_2) = y$$

On prend $A = \{x_1\}$

$$f(A) = f(\{x_1\}) = \{f(x_1)\} = \{y\} \Rightarrow f^{-1}(f(A)) = f^{-1}(\{y\}) = f^{-1}(y)$$

D'après l'hypothèse $f^{-1}(f(A)) \subset A$ donc $\{f^{-1}(y)\} \subset \{x_1\}$

Or $x_2 \in f^{-1}(y)$ car $f(x_2) = y$ donc $x_2 \in \{x_1\}$ par conséquent $x_1 = x_2$ ce qui signifie que f est injective.

Finalement on a montré l'équivalence demandée.

4. Comme « pour toute partie B de F , on a $f(f^{-1}(B)) \subset B$ » la question revient à montrer que :

« f est surjective si et seulement si pour toute partie B de F on a $f(f^{-1}(B)) \supset B$ »

Si f est surjective.

Pour tout $y \in B$, il existe $x \in E$ tel que $y = f(x)$ car f est surjective.

$x \in f^{-1}(B)$ entraîne que $y = f(x) \in f(f^{-1}(B))$, cela montre que $B \subset f(f^{-1}(B))$.

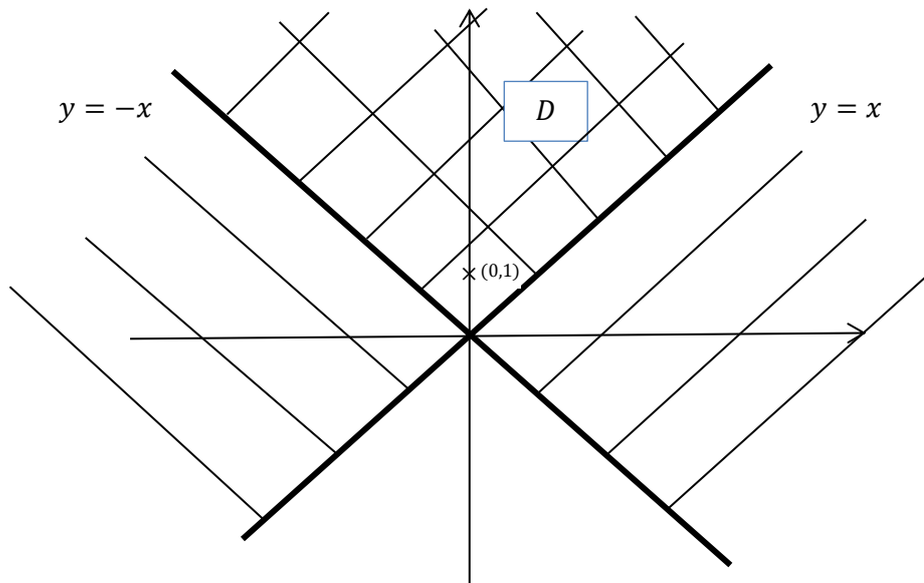
Si pour tout $B \subset f(f^{-1}(B))$

On pose $B = \{y\}$, alors $\{y\} \subset f(f^{-1}(\{y\}))$ ce qui s'écrit aussi $y \in f(f^{-1}(\{y\}))$, il existe donc $x \in f^{-1}(\{y\})$ tel que $y = f(x)$, cela montre bien que f est surjective.

Finalement on a montré l'équivalence demandée.

Correction exercice 36 :

1. Le point $(0,1)$ vérifie $x \leq y$ donc $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x \leq y\}$ est le demi-plan supérieur droit. De même $(0,1)$ vérifie $-y \leq x$ donc $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2, -y \leq x\}$ est le demi-plan supérieur droit, D est l'intersection de ces deux demi-plan, D est le quart de plan supérieur du schéma ci-dessous.



2. a.

$$\begin{cases} L_1 & x_1 + y_1 = x_2 + y_2 \\ L_2 & x_1 - y_1 = x_2 - y_2 \end{cases}$$

En additionnant L_1 et L_2 on trouve que $2x_1 = 2x_2$, donc $x_1 = x_2$, puis en remplaçant dans L_1 , on trouve que $y_1 = y_2$.

- b.

$$f(x_1, y_1) = f(x_2, y_2) \Rightarrow (x_1^2 + y_1^2, 2x_1y_1) = (x_2^2 + y_2^2, 2x_2y_2) \Rightarrow \begin{cases} L_1 & x_1^2 + y_1^2 = x_2^2 + y_2^2 \\ L_2 & 2x_1y_1 = 2x_2y_2 \end{cases}$$

$L_1 - L_2$ donne $x_1^2 + y_1^2 - 2x_1y_1 = x_2^2 + y_2^2 - 2x_2y_2$, ce qui entraîne que $(x_1 - y_1)^2 = (x_2 - y_2)^2$, comme $x - y \leq 0$ sur D , cela donne $-(x_1 - y_1) = -(x_2 - y_2)$ ou encore $x_1 - y_1 = x_2 - y_2$.

$L_1 + L_2$ donne $x_1^2 + y_1^2 + 2x_1y_1 = x_2^2 + y_2^2 + 2x_2y_2$, ce qui entraîne que $(x_1 + y_1)^2 = (x_2 + y_2)^2$, comme $x + y \geq 0$ sur D , cela donne $x_1 + y_1 = x_2 + y_2$.

D'après 2.a. cela donne que $x_1 = x_2$ et que $y_1 = y_2$, ce qui montre que f est injective.

3. $(-1, 1) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ n'a pas d'antécédent dans D car $x^2 + y^2 > 0$.