

Ex 01:

- 1) * $2 \in A$ signifie que 2 est un élément de A. Elle est vraie car les éléments de A sont 1, 2 et 3.
- * $3 \subset A$ signifie que 3 est une partie de A. Elle est fautive car 3 est un élément de A et non une partie de A.
- * $\phi \in A$ signifie que ϕ est un élément de A. Elle est fautive car les éléments de A sont 1, 2 et 3 mais ϕ ne figure pas parmi ces éléments.
- * $\{\phi\} \subset A$ signifie que le singleton $\{\phi\}$ est une partie de A. Elle est fautive car $\{\phi\}$ est une partie de $\mathcal{P}(A)$ et non partie de A.
- * $A \cup \{\phi\} = \{1, 2, 3, \phi\}$. Elle est fautive car A possède trois éléments.

2) a) $B \cap C = \{1\}$; $B \cup C = \{1, 2, 3\}$; $C \binom{B}{A} = \{3, 4, 5\}$.

$C \binom{C}{A} = \{2, 4, 5\}$; $A \setminus B = \{3, 4, 5\}$.

$B \Delta C = (B \cup C) \setminus (B \cap C) = \{1, 2, 3\} \setminus \{1\} = \{2, 3\}$.

b) * $B \times C = \{(x, y) \mid x \in B \wedge y \in C\} = \{(1, 1), (1, 3), (2, 1), (2, 3)\}$.

* $B \times \phi = \{(x, y) \mid x \in B \wedge y \in \phi\}$ or ϕ ne contient aucun élément, alors $B \times \phi = \phi$.

* $B \times \{\phi\} = \{(x, y) \mid x \in B \wedge y \in \{\phi\}\} = \{(1, \phi), (2, \phi)\}$.

* $\mathcal{P}(B) = \{\phi, B, \{1\}, \{2\}\}$, donc $\mathcal{P}(\mathcal{P}(B)) = \{\phi, \mathcal{P}(B), \{\phi\}, \{B\}, \{\{1\}\}, \{\{2\}\}, \{\phi, B\}, \{\phi, \{1\}\}, \{\phi, \{2\}\}, \{B, \{1\}\}, \{B, \{2\}\}, \{\{1\}, \{2\}\}, \{\phi, B, \{1\}\}, \{\phi, B, \{2\}\}, \{B, \{1\}, \{2\}\}, \{\phi, \{1\}, \{2\}\}\}$. / P01

EX02

$$\textcircled{1} \quad A \cap B = \emptyset \Leftrightarrow A \subset \underset{E}{C}(B).$$

\Rightarrow) On a $A \cap B = \emptyset$. Soit $x \in A$ et supposons que $x \notin \underset{E}{C}(B)$. Alors

$$x \notin \underset{E}{C}(B) \Rightarrow x \in \underset{E}{C}(\underset{E}{C}(B)) = B \Rightarrow x \in A \cap B \Rightarrow A \cap B \neq \emptyset$$

Ce qui est absurde. Donc, $x \in \underset{E}{C}(B)$.

\Leftarrow) On suppose que $A \cap B \neq \emptyset$. Alors, $\exists x \in E / x \in A \cap B$

$$\Rightarrow x \in A \wedge x \in B \text{ et comme } A \subset \underset{E}{C}(B), \text{ donc}$$

$$x \in \underset{E}{C}(B) \wedge x \in B \Rightarrow x \in \underset{E}{C}(B) \cap B = \emptyset$$

Contradiction. Donc, $A \cap B = \emptyset$.

$$\textcircled{2} \quad A \subset B \Leftrightarrow \underset{E}{C}(B) \subset \underset{E}{C}(A).$$

\Rightarrow) Supposons que $A \subset B$ et $x \in \underset{E}{C}(B)$. Alors

$$x \in \underset{E}{C}(B) \Rightarrow x \notin B \text{ et comme } A \subset B, \text{ donc } x \notin A$$

$$\Rightarrow x \in \underset{E}{C}(A) \Rightarrow \underset{E}{C}(B) \subset \underset{E}{C}(A).$$

\Leftarrow) On a $\underset{E}{C}(B) \subset \underset{E}{C}(A)$. Alors

$$x \in A \Rightarrow x \notin \underset{E}{C}(A) \Rightarrow x \notin \underset{E}{C}(B) \Rightarrow x \in B. \text{ Donc, } A \subset B.$$

$$\textcircled{3} \quad \underset{E}{C}(A \cap B) = \underset{E}{C}(A) \cup \underset{E}{C}(B).$$

$$x \in \underset{E}{C}(A \cap B) \Leftrightarrow x \notin (A \cap B) \Leftrightarrow x \notin A \vee x \notin B$$

$$\Leftrightarrow x \in \underset{E}{C}(A) \vee x \in \underset{E}{C}(B)$$

$$\Leftrightarrow x \in \underset{E}{C}(A) \cup \underset{E}{C}(B).$$

De même pour la réunion.

$$\textcircled{4} \quad A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C).$$

$$\begin{aligned} A \setminus (B \cup C) &\stackrel{\text{D\u00e9f}}{=} A \cap \underset{E}{C}(B \cup C) \stackrel{(3)}{=} A \cap \left(\underset{E}{C}B \cap \underset{E}{C}C \right) \\ &= (A \cap \underset{E}{C}B) \cap (A \cap \underset{E}{C}C) \stackrel{\text{D\u00e9f}}{=} (A \setminus B) \cap (A \setminus C). \end{aligned}$$

$$\textcircled{5} \quad \underset{E}{C}(A) \Delta \underset{E}{C}(B) = A \Delta B.$$

D'apr\u00e8s la d\u00e9finition : $A \Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A) = (A \cap \underset{E}{C}B) \cup (B \cap \underset{E}{C}A)$

En rempla\u00e7ant A par $\underset{E}{C}(A)$ et B par $\underset{E}{C}(B)$ dans la formule pr\u00e9c\u00e9dente

$$\begin{aligned} \underset{E}{C}(A) \Delta \underset{E}{C}(B) &= (\underset{E}{C}(A) \setminus \underset{E}{C}(B)) \cup (\underset{E}{C}(B) \setminus \underset{E}{C}(A)) = (\underset{E}{C}(A) \cap B) \cup (\underset{E}{C}(B) \cap A) \\ &= (A \cap \underset{E}{C}B) \cup (B \cap \underset{E}{C}A) = A \Delta B. \end{aligned}$$

Car \cap , \cup sont des lois commutatives.

$$\textcircled{6} \quad (A \times C) \cup (B \times C) = (A \cup B) \times C.$$

$$\begin{aligned} (A \times C) \cup (B \times C) &= \{(x, y) \mid (x, y) \in A \times C \text{ ou } (x, y) \in B \times C\} \\ &= \{(x, y) \mid (x \in A \text{ et } y \in C) \text{ ou } (x \in B \text{ et } y \in C)\} \\ &= \{(x, y) \mid (x \in A \text{ ou } x \in B) \text{ et } y \in C\} \\ &= (A \cup B) \times C. \end{aligned}$$

$$\textcircled{7} \quad A \subset B \Rightarrow \mathcal{P}(A) \subset \mathcal{P}(B).$$

D'apr\u00e8s la d\u00e9finition : $\mathcal{P}(A) = \{X \mid X \subset A\}$ on trouve :

$$\begin{aligned} X \in \mathcal{P}(A) &\Rightarrow X \subset A \text{ et comme } A \subset B, \text{ Alors, } X \subset B \\ &\Rightarrow X \in \mathcal{P}(B). \text{ Donc l'inclusion.} \end{aligned}$$

Exo 4

$$\textcircled{1} \quad f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B).$$

Soit $y \in f(A \cap B)$, il existe $x \in A \cap B$ tel que $y = f(x)$, or $x \in A$ donc $y = f(x) \in f(A)$ et de même $x \in B$ donc $y \in f(B)$.

D'où, $y \in f(A) \cap f(B)$.

$$\textcircled{2} \quad f \text{ est injective} \iff f(A \cap B) = f(A) \cap f(B).$$

\Leftarrow Soient $x_1, x_2 \in E$ tels que $f(x_1) = f(x_2)$. Posons $A = \{x_1\}$
 $B = \{x_2\}$. On a $f(x_1) = f(x_2) \in f(A) \cap f(B) = f(A \cap B)$.

Donc, $f(A \cap B) \neq \emptyset$ et par suite, $A \cap B \neq \emptyset$. Ceci implique $x_1 = x_2$.

\Rightarrow On a d'après $\textcircled{1}$ $f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$.

On démontre maintenant que $f(A) \cap f(B) \subset f(A \cap B)$.

Soit $y \in f(A) \cap f(B) \Rightarrow y \in f(A) \wedge y \in f(B)$.

$\Rightarrow \exists x \in A / y = f(x) \wedge \exists x' \in B / y = f(x')$.

Alors, $f(x) = f(x')$ et comme f est injective donc $x = x'$.

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

Donc, $f(A) \cap f(B) \subset f(A \cap B)$. D'où, $f(A \cap B) = f(A) \cap f(B)$.

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad f^{-1}(C \cap D) &= \{x; f(x) \in C \cap D\} \\ &= \{x; f(x) \in C \wedge f(x) \in D\} \\ &= \{(x; f(x) \in C) \text{ et } (x; f(x) \in D)\} \\ &= f^{-1}(C) \cap f^{-1}(D). \end{aligned}$$

④ Soit $f(x) \in f(f^{-1}(C)) \Rightarrow x \in f^{-1}(C) \Rightarrow f(x) \in C$

Donc, $f(f^{-1}(C)) \subset C$.

⑤ f est surjective $\Leftrightarrow f(f^{-1}(C)) = C$.

\Leftarrow) on démontre que $\forall y \in F, \exists x \in E / y = f(x)$.

$\forall y \in F : y \in \{y\}$ et d'après l'hypothèse on peut écrire $\{y\} = f(f^{-1}(\{y\}))$

Alors, il existe un élément x de E avec $x \in f^{-1}(\{y\}) \Rightarrow f(x) \in \{y\} \Rightarrow f(x) = y$.

\Rightarrow) On a d'après ④ $f(f^{-1}(C)) \subset C$, on démontre maintenant que $C \subset f(f^{-1}(C))$.

Soit $y \in C$, donc $y \in F$ et comme f est surjective. Alors

$\exists x \in E / y = f(x)$. Donc, $f(x) \in C \Rightarrow x \in f^{-1}(C) \Rightarrow f(x) \in f(f^{-1}(C))$

Alors, $y \in f(f^{-1}(C))$. D'où, $f(f^{-1}(C)) \supset C$.

⑥ $x \in \bigcup_F f^{-1}(f(C)) \Leftrightarrow f(x) \in f(C) \Leftrightarrow f(x) \in C \Leftrightarrow x \in f^{-1}(C)$
 $\Leftrightarrow x \in \bigcup_E f^{-1}(C)$.

⑦ $f^{-1}(C \Delta D) = f^{-1}((C \setminus D) \cup (D \setminus C)) = f^{-1}(C \setminus D) \cup f^{-1}(D \setminus C)$
 $= f^{-1}(C \cap \overline{D}) \cup f^{-1}(D \cap \overline{C})$
 $= (f^{-1}(C) \cap \overline{f^{-1}(D)}) \cup (f^{-1}(D) \cap \overline{f^{-1}(C)})$
 $= (f^{-1}(C) \cap \overline{f^{-1}(D)}) \cup (f^{-1}(D) \cap \overline{f^{-1}(C)})$
 $= (f^{-1}(C) \setminus f^{-1}(D)) \cup (f^{-1}(D) \setminus f^{-1}(C))$
 $= f^{-1}(C) \Delta f^{-1}(D)$.

EX05

1/ f n'est pas injective car $f(2) = f(\frac{1}{2}) = \frac{4}{5}$ mais $2 \neq \frac{1}{2}$.

f n'est pas surjective car \mathbb{R}^* n'a pas d'antécédent

En effet: L'équation $f(x) = 2$ devient $x^2 - x + 1 = 0$ qui n'a pas de solutions réelles.

2/ On sait que $f(\mathbb{R}) = [-1, 1]$ si l'équation $f(x) = y$ admet une solution x , $\forall y \in [-1, 1]$.

$$f(x) = y \Rightarrow yx^2 - 2x + y = 0 \dots \textcircled{*}$$

$$\Delta = 1 - y^2$$

$\textcircled{*}$ admet une solution ssi $\Delta \geq 0$, donc il y a des solutions si et seulement si $y \in [-1, 1]$. Donc, $f(\mathbb{R}) = [-1, 1]$.

3/ g est bijective $\Leftrightarrow g$ est injective et surjective

$\Leftrightarrow \forall y \in [-1, 1]$, l'équation $g(x) = y$ a une solution unique

$\Leftrightarrow \forall y \in [-1, 1]$, $\exists ! x \in [-1, 1] : g(x) = y$.

Soit $y \in [-1, 1]$. Alors, les solutions de $g(x) = y$ sont
$$\begin{cases} x = \frac{1 - \sqrt{1 - y^2}}{y} \\ x = \frac{1 + \sqrt{1 - y^2}}{y} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = \frac{y}{1 + \sqrt{1 - y^2}} \in [-1, 1] \\ \text{ou} \\ x = \frac{1 + \sqrt{1 - y^2}}{y} \notin [-1, 1] \end{cases}$$

Donc, la seule solution est $x = \frac{y}{1 + \sqrt{1 - y^2}}$. Donc g est bijective.

$$\begin{array}{ccc} \bar{g}^{-1} : [-1, 1] & \longrightarrow & [-1, 1] \\ y & \longmapsto & \bar{g}^{-1}(y) = \frac{1 - \sqrt{1 - y^2}}{y} \end{array}$$