



Correction

Exercice 1

- 1) $(A - C) \cap (B - C) = (A \cap \bar{C}) \cap (B \cap \bar{C}) = (A \cap B) \cap \bar{C} = (A \cap B) - C.$
- 2) Comme 1)
- 3) $B = (A \cup B) \cap B \subset (A \cup C) \cap B = (A \cap B) \cup (C \cap B) \subset (A \cap C) \cup (C \cap B) = (A \cup B) \cap C \subset C$
- 4) $(A \cup B) \cap (B \cup C) \cap (C \cup A) = (B \cup (A \cap C)) \cap (C \cup A) = (B \cap (C \cup A)) \cup (A \cap C) = (B \cap C) \cup (B \cap A) \cup (A \cap C)$
- 5) $(A - C) - (B - C) = (A \cap \bar{C}) \cap (\overline{B \cap \bar{C}}) = (A \cap \bar{C}) \cap (\bar{B} \cup C) = (A \cap \bar{C} \cap \bar{B}) \cup (A \cap \bar{C} \cap C) = (A \cap \bar{B}) \cap \bar{C} = (A - B) - C$
Et : $(A - B) - C = A \cap (\bar{B} \cap \bar{C}) = A \cap (\overline{B \cup C}) = A - (B \cup C)$
- 6) $\bar{A} \Delta \bar{B} = (\bar{A} \cap \bar{\bar{B}}) \cup (\bar{B} \cap \bar{\bar{A}}) = (\bar{A} \cap B) \cup (\bar{B} \cap A) = A \Delta B$

Exercice 2

- 1) Soient z, z', z'' des complexes quelconques.
 - Reflexivité : $z \mathfrak{R} z$ car $|z| = |z|$.
 - Symétrie : $z \mathfrak{R} z' \Rightarrow z' \mathfrak{R} z$ car $|z| = |z'|$ et donc $|z'| = |z|$.
 - Transitivité : $z \mathfrak{R} z'$ et $z' \mathfrak{R} z''$ alors $|z| = |z'| = |z''|$ donc $z \mathfrak{R} z''$.

Donc \mathfrak{R} est une relation d'équivalence.

- 2) La classe d'équivalence d'un point $z \in \mathbb{C}$ est l'ensemble des complexes qui sont en relation avec z , c'est-à-dire l'ensemble des complexes dont le module est égal à $|z|$. Géométriquement la classe d'équivalence de z est le cercle \mathcal{C} de centre 0 et de rayon $|z|$: $\mathcal{C} = |z|e^{i\theta}/\theta \in \mathbb{R}$

Exercice 3

- 1) Evident, il suffit de remarquer que $x \mathfrak{R} y \iff x^2 - x = y^2 - y$
- 2) Soit $x \in \mathbb{R}$. On cherche les éléments y de \mathbb{R} tels que $x \mathfrak{R} y$. On doit donc résoudre l'équation $x^2 - y^2 = x - y$. Elle se factorise en $(x - y)(x + y) - (x - y) = 0 \iff (x - y)(x + y - 1) = 0$. La classe de x est donc égale à $x, 1 - x$. Elle est constituée de deux éléments, sauf si $x = 1 - x \iff x = \frac{1}{2}$. Dans ce cas, elle est égale à $\frac{1}{2}$.

Exercice 4

- Reflexivité : pour tout $X \in P(E)$ on a : $X \triangleleft X$ car $X = X$.
- Antisymétrie : pour $X, Y \in P(E)$ tels que $X \triangleleft Y$ et $Y \triangleleft X$, alors par définition de \triangleleft on a : $\forall x \in X \ \forall y \in Y : x \leqslant y$ et $y \leqslant x$.

Comme la relation \leqslant est une relation d'ordre alors : $x \leqslant y$ et $y \leqslant x \implies x = y$.

Donc $\forall x \in X \ \forall y \in Y : x = y$; ce qui implique que $X = Y$ (dans ce cas en fait X est vide ou un singleton).

- Transitivité : soit $X, Y, Z \in P(E)$ tels que $X \triangleleft Y$ et $Y \triangleleft Z$. Si $X = Y$ ou $Y = Z$, alors il est clair que $X \triangleleft Z$.

Supposons que X et $Y \neq Z$ alors :

$\forall x \in X \ \forall y \in Y \ \forall z \in Z : x \leqslant y$ et $y \leqslant z$.

alors par transitivité de la relation \leqslant on obtient : $\forall x \in X \ \forall z \in Z : x \leqslant z$

Donc $X \triangleleft Z$.

Conclusion : \triangleleft est une relation d'ordre.

Exercice 5

- 1) Soient $x, y \in E$.
 - $h(x) = h(y) \iff \begin{cases} f(x) = f(y) \\ g(x) = g(y) \end{cases} \implies x = y$ dès que f ou g est injective.
- 2) Contre exemple : Soit E un ensemble contenant 2 éléments a et $b : E = \{a, b\}$ et considérant $F = G = E$ et $f = g = Id_E$ surjectives (évident).
On aura alors $\forall x \in E : h(x) = (Id_E(x), Id_E(x)) = (x, x)$.

On a : $(a, b) \in E \times E$, mais il n'existe pas d'élément x de E qui vérifie : $h(x) = (a, b)$
Donc h n'est pas nécessairement surjective.

Exercice 6

Si f est injective :

comme $\forall x \in E : f(f \circ f)(x) = f(x)$; $f \circ f = Id_E$, donc f est bijective.

Si f est surjective : pour tout $x \in E$, il existe $y \in E$ tel que $x = f(y)$ et $f \circ f(x) = f \circ f \circ f(y) = f(y) = x$.

Donc $f \circ f = Id_E$; donc f est bijective.

Exercice 7

Si p est injective. Comme $\forall x \in E : p(p(x)) = p(x)$. On déduit que $p = Id_E$.

Si p est surjective, pour tout $x \in E$, il existe $y \in E$ tel que $x = p(y)$ et $p(x) = p \circ p(y) = p(y) = x$, d'où $p = Id_E$

Exercice 8

On a $g \circ (f \circ g \circ f)$ est surjective et $(f \circ g \circ f) \circ g$ est injective, donc g est bijective.

d'autre part : $f \circ g \circ f = g^{-1} \circ (g \circ f \circ g \circ f) = (f \circ g \circ f \circ g) \circ g^{-1}$ est donc surjective et injective, donc bijective.

En conclusion, $f \circ g \circ f$ est bijective et g bijective, donc f est bijective.

Exercice 9

Utilisons l'indication, Si f était surjective, nous pourrions trouver $a \in X$ tel que $A = f(a)$.

Supposons d'abord $a \in A$; on obtient $a \in f(a)$ et par conséquent $a \notin A$, ce qui contredit notre hypothèse.

Supposons maintenant que $a \notin A$; on obtient $a \notin f(a)$ et par conséquent $a \in A$, ce qui contredit notre hypothèse.

Par conséquent, l'élément a n'appartient ni à A , ni à son complémentaire, ce qui est impossible.

Par suite, A ne possède pas d'antécédent par f , qui est donc non surjective.

- Remarque : Ce sujet entre dans le cadre du "paradoxe de Russell" (Paradoxe du menteur).

Exercice 10

1)

• Supposons d'abord f injective et soient $g : Z \rightarrow X$ et $h : Z \rightarrow X$ telles que $f \circ g = g \circ h$.

Alors, pour tout z de Z , on a $f(g(z)) = f(h(z)) \implies g(z) = h(z)$ puisque f est injective.

On a donc bien $g = h$.

• Pour montrer l'implication réciproque, on procède par contraposée en supposant que f n'est pas injective.

Soit $x \neq y$ tel que $f(x) = f(y)$. Posons $Z = 0$, $g(0) = x$ et $h(0) = y$.

Alors on a $f \circ g(0) = f \circ h(0) (= f(x) = f(y))$; alors que $g \neq h$.

2)

• Supposons d'abord f surjective et soient $g : Y \rightarrow Z$ et $h : Y \rightarrow Z$ telles que $gof = hof$.

Soit $y \in Y$. Il existe x de X tel que $y = f(x)$. On en déduit $g(y) = gof(x) = hof(x) = h(y)$, ce qui prouve $g = h$.

• Pour montrer l'implication réciproque, on procède par contraposée en supposant que f n'est pas surjective. Il existe donc un point y_0 de Y qui n'est pas dans $f(X)$.

On considère alors $Z = 0, 1$, g défini sur Y par $g(y_0) = 1$ et $g(y) = 0$ sinon, h défini sur Y par $h(y) = 0$ pour tout y .

Alors on a bien $g \circ f = h \circ f$ (car $f(x) \neq y_0$ pour tout x de X) et $h \neq g$.