

# Solutions aux exercices d'*Algebra: Chapter 0* de Paolo Aluffi<sup>1</sup>

Oussama Ouanane

18 décembre 2023

1. <https://github.com/waywardasc/algebra-chapter0>

# Table des matières

<b>1</b>	<b>Préliminaires : Théorie des ensembles et catégories</b>	<b>2</b>
1	Théorie naïve des ensembles . . . . .	3
2	Fonctions entre ensembles . . . . .	3
3	Catégories . . . . .	5

## **Chapitre 1**

# **Préliminaires : Théorie des ensembles et catégories**

## 1 Théorie naïve des ensembles

**Exercice 1.1.** On définit "l'ensemble"  $R = \{x \mid x \notin R\}$ . Supposons d'abord que  $x \in R$ , alors par définition de  $R$ , on a que  $x \notin R$ . Supposons maintenant que  $x \notin R$ , alors de même, par définition de  $R$ ,  $x \in R$ . Dans les deux cas, on a à la fois  $x \in R$  et  $x \notin R$ . Paradoxe.

**Exercice 1.2.** Soit  $\sim$  soit une relation dans un ensemble  $S$ . Soit  $[a]_\sim, [b]_\sim$  des éléments distincts de  $S/\sim$ . On remarque que ces deux éléments ne sont pas vides puisque  $a \in [a]_\sim$  et  $b \in [b]_\sim$  par réflexivité de  $\sim$ . Supposons que  $[a]_\sim \cap [b]_\sim \neq \emptyset$ , alors il existe  $x \in S$  tel que  $x \in [a]_\sim$  et  $x \in [b]_\sim$  i.e.  $x \sim a$  et  $x \sim b$ .

- Pour tous  $x_a \in [a]_\sim$ , on a  $x_a \sim a$  et  $a \sim x$ , d'où par transitivité,  $x_a \sim x$ . On en déduit que  $x_a \sim b$  par transitivité et réflexivité de  $\sim$ . On en déduit que  $x_a \in [b]_\sim$  et donc  $[a]_\sim \subseteq [b]_\sim$ .
- Pour tous  $x_b \in [b]_\sim$ , on a  $x_b \sim b$  et  $b \sim x$ , d'où par transitivité,  $x_b \sim x$ . On en déduit que  $x_b \sim a$  par transitivité et réflexivité de  $\sim$ . On en déduit que  $x_b \in [a]_\sim$  et donc  $[b]_\sim \subseteq [a]_\sim$ .

On a alors que  $[a]_\sim = [b]_\sim$ . Les éléments de  $S/\sim$  sont alors distincts deux à deux. On sait par définition que  $\bigsqcup_{[a]_\sim \in S/\sim} [a]_\sim \subseteq S$ . Soit  $x \in S$ , alors  $x \in [x]_\sim$ , or  $[x]_\sim \in S/\sim$ , donc  $x \in \bigsqcup_{[a]_\sim \in S/\sim} [a]_\sim$  et  $S = \bigsqcup_{[a]_\sim \in S/\sim} [a]_\sim$ . Autrement dit, que  $S/\sim$  forme une partition de  $S$ .

**Exercice 1.3.** Direct.

**Exercice 1.4.** On a 5 partitions possibles de  $\{1, 2, 3\}$ . Dès lors 5 relations d'équivalence peuvent être définies sur cet ensemble.

**Exercice 1.5.** Sur  $S = \{1, 2, 3\}$ , on définit

$$R = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (1, 2), (2, 1), (2, 3), (3, 2)\}.$$

On voit que  $R$  est réflexive, symétrique mais n'est pas transitive car  $1R2$  et  $2R3$  mais on n'a pas  $1R3$ . On aurait alors  $S/R = \{\{1, 2\}, \{2, 1, 3\}, \{2, 3\}\}$  qui n'est pas une partition de  $S$ .

**Exercice 1.6.** Soit  $\sim$  la relation sur  $\mathbf{R}$  définie par  $x \sim y \iff x - y \in \mathbf{Z}$ .

- Soit  $x \in \mathbf{R}$ , on a  $x - x = 0 \in \mathbf{Z}$ , d'où  $x \sim x$ .
- Soit  $x, y \in \mathbf{R}$ , supposons que  $x \sim y$ , alors  $y - x = (-1)(x - y) \in \mathbf{Z}$ , d'où  $y \sim x$ .
- Soit  $x, y, z \in \mathbf{R}$ , supposons que  $x \sim y$  et  $y \sim z$ , alors  $x - z = (x - y) + (y - z) \in \mathbf{Z}$ , d'où  $x \sim z$ .

La relation  $\sim$  est donc une relation d'équivalence, on a  $\mathbf{R}/\sim = \{[x]_\sim \mid x \in [0, 1[ \}$ . Raisonnement analogue pour la deuxième relation.

## 2 Fonctions entre ensembles

**Exercice 2.1.** On considère  $S = \{s_1, \dots, s_n\}$ , on considère

$$\begin{aligned} \Omega_S &= \{(f(s_1), \dots, f(s_n)) \mid f : S \rightarrow S \text{ bijective}\} \\ &= \{(s_{\sigma(1)}, \dots, s_{\sigma(n)}) \mid \sigma \in S_n\} \end{aligned}$$

où  $S_n$  est l'ensemble des permutations de  $\{1, \dots, n\}$ . Dès lors,  $|\Omega_S| = n!$ , on en déduit qu'il existe  $n!$  fonctions bijectives de  $S$  à  $S$ .

**Exercice 2.2.** Soit  $f : A \rightarrow B, A \neq \emptyset$ . Supposons que  $f$  admette une fonction inverse à droite  $g : B \rightarrow A$ . Alors pour tout  $y \in f(A)$ , il existe  $x := g(y) \in A$  tel que  $f(x) = y$ . Supposons réciproquement que  $f$  soit surjective, alors pour tout  $y \in B$ , il existe  $x \in A$  tel que  $f(x) = y$ . Soit  $s \in A$  fixé, on définit alors

$$g : y \in B \mapsto \begin{cases} x \in f^{-1}(\{y\}) & \text{si } y \in \text{Im}(f), \\ s & \text{sinon} \end{cases} \in A.$$

On voit que cette fonction n'est pas unique si pour au moins un  $y \in \text{Im}(f)$ ,  $f^{-1}(\{y\})$  n'est pas un singleton, i.e.  $f$  n'est pas injective. Dès lors on a unicité de  $g$  si et seulement si  $f$  est bijective. L'axiome du choix nous permet de sélectionner un élément  $x$  de  $f^{-1}(\{y\})$ .

**Exercice 2.3.** Soit  $f : A \rightarrow B$  une bijection, on a alors  $f^{-1} \circ f = \text{Id}_A$  et  $f \circ f^{-1} = \text{Id}_B$ . Dès lors  $(f^{-1})^{-1} = f$  par unicité de la bijection. Soit maintenant  $f : A \rightarrow B, g : B \rightarrow C$  des bijections, alors on a  $(g \circ f) \circ (f^{-1} \circ g^{-1}) = \text{Id}_A$  et  $f^{-1} \circ g^{-1} \circ (g \circ f) = \text{Id}_B$  par associativité de la composition.

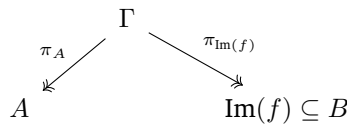
**Exercice 2.4.** Pour éviter un "ensemble d'ensembles" qui ferait apparaître un paradoxe, plaçons-nous dans  $E = \mathcal{P}(\mathbf{R})$  l'ensemble des parties de  $\mathbf{R}$ .

- Soit  $A \in E$ , alors  $1_A : x \in A \mapsto x \in A$  est une bijection d'inverse  $1_A$  puisque  $1_A \circ 1_A = \text{Id}_A$ .
- Soit  $A, B \in E$ , supposons qu'il existe  $f : A \rightarrow B$  est une bijection, alors  $f^{-1}$  est une bijection de  $B$  à  $A$ .
- Soit  $A, B, C \in E$ , supposons qu'il existe  $f : A \rightarrow B, g : B \rightarrow C$  des bijections, alors  $g \circ f$  est une bijection de  $A$  à  $C$ .

Les deuxième et troisième points sont des conséquences de l'exercice précédent.

**Exercice 2.5.** Soit  $f : A \rightarrow B$  une fonction, on dit que  $f$  est un épimorphisme si pour tout ensemble  $Z$ , pour toutes applications  $\varphi_1, \varphi_2 : B \rightarrow Z$ , si  $\varphi_1 \circ f = \varphi_2 \circ f$  alors  $\varphi_1 = \varphi_2$ . Supposons que  $f$  soit surjective, alors pour tout ensemble  $Z$ , pour toutes applications  $\varphi_1, \varphi_2 : B \rightarrow Z$ , si  $\varphi_1 \circ f = \varphi_2 \circ f$  alors pour tout  $y \in \text{Im}(f)$ , on a  $\varphi_1(y) = \varphi_2(y)$ , donc  $\varphi_1 = \varphi_2$  sur  $\text{Im}(f)$ , mais  $\text{Im}(f) = B$  puisque  $f$  est surjective. D'où  $f$  est un épimorphisme. Supposons réciproquement que  $f$  soit un épimorphisme, en particulier, on a pour  $\varphi_1 : x \in B \mapsto 0 \in \{0, 1\}$  et  $\varphi_2 : x \in B \mapsto 1 - 1_{\text{Im}(f)}(x) \in \{0, 1\}$ . On a pour tout  $x \in A$ ,  $(\varphi_1 \circ f)(x) = (\varphi_2 \circ f)(x) = 0$ . Dès lors, on a  $\varphi_1 = \varphi_2$ , i.e. pour tout  $y \in B, y \in \text{Im}(f)$ .

**Exercice 2.6.** On peut exprimer  $f : A \rightarrow B$  par son graphe  $\Gamma = \{(x, f(x)) \mid x \in A\}$ . On peut créer une flèche pour aller de  $A$  à  $\Gamma$  à l'aide de l'application  $\varphi : x \in A \mapsto (x, f(x)) \in \Gamma$  et on a alors  $(\pi_A \circ \varphi)(a) = a$ . Donc  $\varphi$  est une section de  $\pi_A$ .



**Exercice 2.7.** On note  $\pi_A : (x, f(x)) \in \Omega \mapsto x \in A$ . Par définition de fonction, chaque élément de  $A$  est associé à un unique élément dans  $B$ . Dès lors,  $\pi_A$  est

injective. De même,  $\pi_A$  est surjective à partir du moment où  $A$  est le domaine de  $f$ . Dans ce livre on ne fait pas de distinction entre fonction et application, dès lors  $A$  est le domaine de  $f$  donc  $\pi_A$  est toujours surjective.

**Exercice 2.8.** En posant  $f : x \in \mathbf{R} \mapsto e^{2i\pi x} \in \mathbf{C}$ , on a  $\text{Im}(f) = S^1$  le cercle unité centré en 0 dans le plan complexe. Soit  $r, r' \in \mathbf{R}$ , supposons que  $e^{2i\pi r} = e^{2i\pi r'}$ . On aurait alors  $2\pi r = 2\pi r' + 2k\pi = 2\pi(r + k)$  avec  $k \in \mathbf{Z}$ . D'où  $r - r' = k$ , ou encore,  $r - r' \in \mathbf{Z}$ . Dès lors, définir  $r \sim r' \Leftrightarrow e^{2i\pi r} = e^{2i\pi r'}$  revient à  $r \sim r' \Leftrightarrow r - r' \in \mathbf{Z}$ . Grâce à l'exercice 1.6, on sait que  $\mathbf{R}/\sim = \{[y]_\sim | y \in [0, 1[ \}$ . On a alors

$$\mathbf{R} \longrightarrow \{[y]_\sim | y \in [0, 1[ \} \xrightarrow{\sim} S^1 \xrightarrow{\hookrightarrow} B$$

$f$

**Exercice 2.9.** Supposons que  $A' \cong A''$  et  $B' \cong B''$  avec  $A', B'$  disjoints et  $A'', B''$  disjoints. Il existe alors des fonctions  $f : A' \rightarrow A'', g : B' \rightarrow B''$  bijectives. On construit alors  $h : x \in A' \cup B' \mapsto \begin{cases} f(x) & \text{si } x \in A', \\ g(x) & \text{si } x \in B' \end{cases} \in A'' \cup B''$ . Cette fonction est bien définie puisque  $A', B'$  sont disjoints. La fonction  $h$  est bijective par construction, on a  $h^{-1} : y \in A'' \cup B'' \mapsto \begin{cases} f^{-1}(y) & \text{si } y \in A'', \\ g^{-1}(y) & \text{si } y \in B'' \end{cases} \in A' \cup B'$ .

On peut définir  $A \amalg B$  comme étant l'ensemble  $(S \times A) \cup (T \times B)$  où  $S, T$  sont des ensembles disjoints. Dès lors pour tous ensembles  $S, T, S', T'$  avec  $S \cap T \neq \emptyset$  et  $S' \cap T' \neq \emptyset$ , on a  $(S \times A) \cong (S' \times A)$  et  $(T \times B) \cong (T' \times B)$ , d'où par le résultat ci-dessus,  $(S \times A) \cup (T \times B) \cong (S' \times A) \cup (T' \times B)$ .

**Exercice 2.10.** Soit  $A, B$  deux ensembles finis, on a

$$\begin{aligned} |B^A| &= |\{f(x_1), \dots, f(x_{|A|}) \mid f : A \rightarrow B, x_i \in A, i = 1 \dots |A|, x_i \neq x_j \text{ si } i \neq j\}| \\ &= \left| \prod_{i=1}^{|A|} B \right| \\ &= |B|^{|A|}. \end{aligned}$$

**Exercice 2.11.** On pose  $\varphi : f \in 2^A \mapsto \{a \in A \mid f(a) = 1\} \in \mathcal{P}(A)$ , d'inverse  $\varphi^{-1} : B \in \mathcal{P}(A) \mapsto 1_B \in 2^A$ .

### 3 Catégories

**Exercice 3.1.** Soit  $A, B, C \in \text{Obj}(\mathbf{C}^{op})$ , on a

- $\text{Hom}_{\mathbf{C}^{op}}(A, A) = \text{Hom}_{\mathbf{C}}(A, A)$ , d'où  $\text{Id}_A \in \text{Hom}_{\mathbf{C}^{op}}(A, A)$ .
- Pour tous  $f \in \text{Hom}_{\mathbf{C}^{op}}(A, B), g \in \text{Hom}_{\mathbf{C}^{op}}(B, C)$ , on a  $fg \in \text{Hom}_{\mathbf{C}}(C, A)$  donc  $fg \in \text{Hom}_{\mathbf{C}^{op}}(A, C)$ . Dès lors,  $g \circ f := fg \in \text{Hom}_{\mathbf{C}^{op}}(A, C)$ .
- L'associativité est directement héritée de  $\mathbf{C}$ .
- Pour tous  $f \in \text{Hom}_{\mathbf{C}^{op}}(A, B), f \circ \text{Id}_A = \text{Id}_A f$  et  $\text{Id}_B \circ f = f \text{Id}_B = f$  par  $\mathbf{C}$ .

**Exercice 3.2.** Si  $A$  est fini, alors l'exercice 2.10,  $\text{End}_{\mathbf{Ens}}(A) = |A|^{|A|}$ .