

### Correction de l'exercice 1.

**Correction de l'exercice 2.** 1.  $A = \{x \in \mathbb{R} \mid \exists n \in \llbracket 0; 8 \rrbracket x = 2^n\}$ ,  $B = \{n \in \mathbb{N} \mid n \text{ divise } 14\}$ .

2. Soit  $x \in \mathbb{R}$ , alors  $x \in C$  ssi  $x^2 + 5x - 14 = 0$  ssi  $(x + 7)(x - 2) = 0$  ssi  $x \in \{-7; 2\}$ . Ainsi,  $C = \{-7; 2\}$ . Soit  $x \in D$ , alors  $x \in \mathbb{N}$  et  $x(2x + 3) = 14$ , comme  $2x + 3 \in \mathbb{N}$ , on en déduit que  $x$  divise 14, ainsi  $x$  vaut 1, 2, 7 ou 14. Sur ces quatre nombres, seul 2 vérifie la condition pour être dans  $D$ . Ainsi,  $D = \{2\}$ .

### Correction de l'exercice 3.

### Correction de l'exercice 4.

**Correction de l'exercice 5.** Procédons par double implication :

- Supposons  $A \cup B = A \cap B$ . Montrons que  $A = B$  par double inégalité : Soit  $x \in A$ , alors  $x \in A \cup B = A \cap B$  donc  $x \in B$ . Ainsi,  $A \subset B$ . Soit  $x \in B$ , alors  $x \in A \cup B = A \cap B$  donc  $x \in A$ . Ainsi,  $B \subset A$ . Par double inclusion,  $A = B$ . On a donc montré que  $A \cup B = A \cap B$  implique que  $A = B$ .
- Supposons  $A = B$ . Alors  $A \cup B = A \cup A = A$  et  $A \cap B = A \cap A = A$ . Ainsi,  $A \cup B = A \cap B$ . On a donc montré que  $A = B$  implique que  $A \cup B = A \cap B$ .

Par double implication, on a montré l'équivalence demandée.

**Correction de l'exercice 6.** Soit  $C \in \mathcal{P}(A \cap B)$ , alors  $C \subset A \cap B$ , alors, pour tout  $c \in C$ ,  $c \in A \cap B$  donc  $c \in A$ , ainsi,  $C \subset A$  et donc  $C \in \mathcal{P}(A)$ . De même, pour tout  $c \in C$ ,  $c \in A \cap B$ , donc  $c \in B$ , ainsi,  $C \subset B$ , et donc  $C \in \mathcal{P}(B)$ . On a donc montré que  $C \in \mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B)$ . Par conséquent,  $\mathcal{P}(A \cap B) \subset \mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B)$ .

Soit  $C \in \mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B)$ , alors  $C \in \mathcal{P}(A)$ , donc  $C \subset A$  et  $C \in \mathcal{P}(B)$  donc  $C \subset B$ , ainsi pour tout  $c \in C$ ,  $c \in A$  et  $c \in B$ , donc  $c \in A \cap B$ , donc  $C \subset A \cap B$ , donc  $C \in \mathcal{P}(A \cap B)$ . Par conséquent,  $\mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B) \subset \mathcal{P}(A \cap B)$ .

On a donc démontré que  $\mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B) = \mathcal{P}(A \cap B)$ .

Posons  $A = \{1\}$ ,  $B = \{2\}$ , alors  $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset; \{1\}\}$ ,  $\mathcal{P}(B) = \{\emptyset; \{2\}\}$ , donc

$$\mathcal{P}(A) \cup \mathcal{P}(B) = \{\emptyset; \{1\}; \{2\}\}$$

Mais comme  $A \cup B = \{1; 2\}$ , en particulier,  $\{1; 2\} \in \mathcal{P}(A \cup B)$ , en revanche,  $\{1; 2\} \notin \mathcal{P}(A) \cup \mathcal{P}(B)$ . Ceci prouve que  $\mathcal{P}(A \cup B)$  peut être différent de  $\mathcal{P}(A) \cup \mathcal{P}(B)$ .

**Correction de l'exercice 7.** 1.  $C$  est bien sûr le cercle trigonométrique.

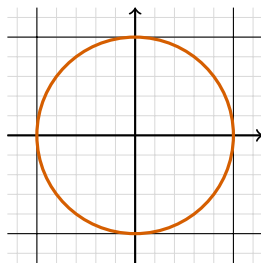


FIGURE 1 – Le cercle trigonométrique.

2. Supposons que  $C = A \times B$  avec  $A$  et  $B$  deux parties de  $\mathbb{R}$ . Comme  $(1, 0) \in C = A \times B$ , alors on en déduit que  $1 \in A$  et que  $0 \in B$ . De même,  $(0, 1) \in C$ , alors on en déduit que  $0 \in A$  et que  $1 \in B$ . Dès lors,  $1 \in A$  et  $1 \in B$  donc  $(1, 1) \in A \times B = C$ . Donc  $1^2 + 1^2 = 1$  ce qui est absurde. Donc  $C$  n'est pas de la forme  $A \times B$  avec  $A \subset \mathbb{R}$  et  $B \subset \mathbb{R}$ .

### Correction de l'exercice 8.

### Correction de l'exercice 9.

### Correction de l'exercice 10.

**Correction de l'exercice 11.** 1. • Soit  $(n, n') \in \mathbb{N}^2$ , supposons  $f(n) = f(n')$ , c'est-à-dire que  $2n = 2n'$  en divisant par deux, on obtient que  $n = n'$ . Ainsi,  $f$  est injective.

- Considérons,  $m = 1 \in \mathbb{N}$ , alors pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f(n) = 2n$  est pair, donc  $f(n) \neq 1$ . Ainsi, 1 n'a pas d'antécédent, ainsi  $f$  n'est pas surjective.
  - Calculons  $g(2) = 2/2 = 1$  (car 2 est pair) et  $g(1) = (1+1)/2$  (car 1 est impair), comme  $2 \neq 1$ ,  $g$  n'est pas injective.
  - Soit  $m \in \mathbb{N}$ , posons  $n = 2m \in \mathbb{N}$ , alors comme  $n$  est pair,  $g(n) = n/2 = m$ . Ainsi, pour tout  $m \in \mathbb{N}$ , il existe  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $g(n) = m$ . Dès lors,  $g$  est surjective.
2. Soit  $n \in \mathbb{N}$ ,  $(g \circ f)(n) = g(f(n)) = g(2n) = n$ . Ainsi,  $g \circ f = \text{Id}_{\mathbb{N}}$ . Soit  $n \in \mathbb{N}$ , si  $n$  est pair,

$$(f \circ g)(n) = f(g(n)) = f(n/2) = 2 \times n/2 = n$$

Si  $n$  est impair, alors  $(f \circ g)(n) = f((n+1)/2) = n+1$ . Dès lors,

$$f \circ g: \begin{cases} \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N} \\ n \longmapsto \begin{cases} n & \text{si } n \text{ pair} \\ n+1 & \text{sinon} \end{cases} \end{cases}$$

**Remarque 1.** Il est possible, d'avoir  $g \circ f = \text{Id}_{\mathbb{N}}$  sans que  $f \circ g$  soit égal à  $\text{Id}_{\mathbb{N}}$ . Ceci montre bien que lorsque l'on désire montrer que lorsqu'une fonction est la bijection réciproque d'une autre, il faut bien vérifier que la composée dans les deux sens vaut l'identité.

**Correction de l'exercice 12.** 1. Vrai. Supposons  $f$  est injective, montrons que  $f|_A$  l'est aussi. Soit  $(a, a') \in A^2$ , supposons que  $f|_A(a) = f|_A(a')$ , alors  $f(a) = f(a')$  comme  $f$  est injective,  $a = a'$  donc  $f|_A$  est injective.

2. Faux. Prenons  $E = F = \mathbb{R}$ ,  $A = \mathbb{R}_+$  et  $f = \text{Id}_E$ . Alors,  $f$  surjective, mais  $f|_A: \begin{cases} \mathbb{R}_+ \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto x \end{cases}$  n'est pas surjective car  $-3$  n'a pas d'antécédent.
3. Faux. Prenons  $E = F = \mathbb{R}$ ,  $A = \mathbb{R}_+$  et  $f: x \mapsto x^2$ , alors  $f|_A$  est injective mais  $f$  ne l'est pas (car  $f(2) = f(-2)$ ).
4. Vrai. Supposons  $f|_A$  surjective. Soit  $y \in F$ , alors il existe  $a \in A$  tel que  $y = f|_A(a)$  mais alors  $y = f(a)$  avec  $a \in E$  donc  $f: E \rightarrow F$  est bien surjective.

**Correction de l'exercice 13.**

**Correction de l'exercice 14.** On remarque que pour tout  $f \in E$ ,  $\Phi(f) = f \circ (2\text{Id}_{\mathbb{R}})$ . Posons  $\Psi: f \mapsto f \circ (\frac{1}{2}\text{Id}_{\mathbb{R}})$ , alors  $\Psi: E \rightarrow E$  et pour tout  $f \in E$ ,

$$(\Phi \circ \Psi)(f) = \Phi(\Psi(f)) = \Phi(f \circ (\frac{1}{2}\text{Id}_{\mathbb{R}})) = (f \circ (\frac{1}{2}\text{Id}_{\mathbb{R}})) \circ 2\text{Id}_{\mathbb{R}} = f \circ (\frac{1}{2}\text{Id}_{\mathbb{R}} \circ 2\text{Id}_{\mathbb{R}}) = f \circ \text{Id}_{\mathbb{R}} = f$$

Ainsi,  $\Phi \circ \Psi = \text{Id}_E$  De même,

$$(\Psi \circ \Phi)(f) = \Psi(\Phi(f)) = \Psi(f \circ (2\text{Id}_{\mathbb{R}})) = (f \circ (2\text{Id}_{\mathbb{R}})) \circ \frac{1}{2}\text{Id}_{\mathbb{R}} = f \circ (2\text{Id}_{\mathbb{R}} \circ \frac{1}{2}\text{Id}_{\mathbb{R}}) = f \circ \text{Id}_{\mathbb{R}} = f$$

Ainsi,  $\Psi \circ \Phi = \text{Id}_E$ . Ceci démontre que  $\Phi$  est bijective et que  $\Phi^{-1} = \Psi$ .

**Correction de l'exercice 15.** Comme  $f \circ (f \circ f) = (f \circ f) \circ f = \text{Id}_E$ ,  $f$  est bijective et  $f^{-1} = f \circ f$ .

**Correction de l'exercice 16.** 1. Soit  $a \in A$ ,  $f(a) = b \in f(A)$ , dès lors,  $a \in f^{-1}(f(A))$ . Ainsi, on a montré que  $A \subset f^{-1}(f(A))$ .

Posons,  $A = \mathbb{R}_+$  et

$$c: \begin{cases} \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto x^2 \end{cases}$$

Alors,  $c(A) = \mathbb{R}_+$  et  $c^{-1}(c(A)) = c^{-1}(\mathbb{R}_+) = \mathbb{R}$ . Dès lors,  $c^{-1}(c(A))$  n'est pas inclus dans  $A$  sur cet exemple.

2. Soit  $y \in f(f^{-1}(B))$ . Cela veut dire qu'il existe  $x \in f^{-1}(B)$  tel que  $y = f(x)$ . Mais comme  $x \in f^{-1}(B)$ , alors  $f(x) \in B$ , dès lors,  $y \in B$ . On a donc montré que  $f(f^{-1}(B)) \subset B$ .

Prenons la même fonction  $c$  de la question précédente et  $B = [-2; 1]$ . Alors,  $c^{-1}(B) = [-1; 1]$ , ainsi,  $c(c^{-1}(B)) = c([-1; 1]) = [0; 1]$ . Dès lors,  $B$  n'est pas inclus dans  $c(c^{-1}(B))$  sur cet exemple.

3. On suppose que  $f$  est injective. Soit  $A \in \mathcal{P}(E)$ , soit  $a \in f^{-1}(f(A))$ , ainsi,  $f(a) \in f(A)$ , ainsi il existe  $\alpha \in A$  tel que  $f(a) = f(\alpha)$ , mais comme  $f$  est injective, on obtient que  $a = \alpha \in A$ , dès lors,  $f^{-1}(f(A)) \subset A$ , comme l'inclusion réciproque a été montrée lors de la question 1, il s'ensuit que  $A = f^{-1}(f(A))$  et ce pour tout  $A \in \mathcal{P}(E)$ .

Réciproquement, supposons que pour tout  $A \in \mathcal{P}(E)$ ,  $A = f^{-1}(f(A))$  et montrons que  $f$  est injective. Soit  $(x, x') \in E^2$ , supposons que  $f(x) = f(x')$ . Notons  $A = \{x\}$ , alors  $f(x') \in f(A)$ , donc,  $x' \in f^{-1}(f(A)) = A = \{x\}$ , ainsi,  $x' = x$ , on a donc montré que  $f$  est injective.

4. Supposons  $f$  surjective, fixons  $B \in \mathcal{P}(F)$ . Soit  $b \in B$ , alors il existe  $x \in E$  tel que  $b = f(x)$ , donc  $x \in f^{-1}(B)$  donc  $b = f(x) = f(f^{-1}(B))$ , ainsi  $B \subset f(f^{-1}(B))$ , comme on a montré l'inclusion réciproque lors de la question 2, il s'ensuit que  $B = f(f^{-1}(B))$  et ce pour tout  $B \in \mathcal{P}(F)$ .

Supposons que pour tout  $B \in \mathcal{P}(F)$ ,  $B = f(f^{-1}(B))$ , montrons que  $f$  est surjective. Soit  $y \in F$ . Posons  $B = \{y\}$ , alors  $y \in B = f(f^{-1}(B))$ , dès lors, il existe  $x \in f^{-1}(B)$  tel que  $y = f(x)$ . Ceci prouve que  $f$  est surjective.

### Correction de l'exercice 17.

### Correction de l'exercice 18.

### Correction de l'exercice 19.

### Correction de l'exercice 20.

### Correction de l'exercice 21. 1. Soit $y \in f(D)$ . Il existe alors $z \in D$ tel que $y = f(z)$ . Montrons que $y \in P$ :

$$\begin{aligned} y = f(z) &= \frac{z+i}{z-i} = \frac{(z+i) \times \overline{(z-i)}}{(z-i)(z+i)} = \frac{(z+i)(\bar{z}-i)}{|z+i|^2} = \frac{(z+i)(\bar{z}+i)}{|z+i|^2} = \frac{z|z| + i(z+\bar{z}) - 1}{|z+i|^2} \\ &= \frac{|z|^2 - 1}{|z+i|^2} + i \frac{2\operatorname{Re}(z)}{|z+i|^2} \end{aligned}$$

Ceci démontre que  $\operatorname{Re}(y) = \frac{|z|^2 - 1}{|z+i|^2} < 0$  (car  $|z| < 1$ ). On a donc démontré que  $f: D \rightarrow P$ .

2. Soit  $y \in P$  et  $z \in D$  :

$$\begin{aligned} y = f(z) &\iff y = \frac{z+i}{z-i} \iff y(z-i) = z+i \iff yz - yi = z+i \iff z(y-1) = i(y+1) \\ &\iff z = \frac{i(y+1)}{y-1} \end{aligned}$$

On remarque, que comme  $\operatorname{Re}(y) < 0$  et que  $\operatorname{Re}(1) = 1 \geq 0$ ,  $1 \neq y$  donc que  $y-1 \neq 0$ , ainsi la division effectuée est bien licite.

On a alors démontré que si  $z \in D$  tel que  $y = f(z)$ , alors  $z = \frac{i(y+1)}{y-1}$ . Posons, alors  $z = \frac{i(y+1)}{y-1}$ , il faut alors vérifier que,  $|z| < 1$ . Or :

$$|z| = \frac{|i(y+1)|}{|y-1|} = \frac{|y+1|}{|y-1|} = \frac{\sqrt{(1+\operatorname{Re}(y))^2 + \operatorname{Im}(y)^2}}{\sqrt{(1-\operatorname{Re}(y))^2 + \operatorname{Im}(y)^2}}$$

Or comme,  $\operatorname{Re}(y) < 0$ , on a  $\operatorname{Re}(y) < -\operatorname{Re}(y)$  par conséquent,

$$1 - \operatorname{Re}(y) > 1 + \operatorname{Re}(y) > -(1 - \operatorname{Re}(y))$$

Ainsi,  $|1 + \operatorname{Re}(y)| < 1 - \operatorname{Re}(y)$ , comme la fonction carrée est croissante sur  $\mathbb{R}_+$ , on en déduit que

$$|(1 + \operatorname{Re}(y))|^2 < (1 - \operatorname{Re}(y))^2$$

Dès lors,  $|z| < 1$ . On a donc démontré que pour tout  $y \in P$ , il existe un unique  $z \in D$  tel que  $y = f(z)$ . Pour conclure,  $f$  réalise une bijection de  $D$  dans  $P$ .

**Correction de l'exercice 22.** Supposons  $f$  injective. Alors, pour tout  $x \in E$ ,  $f(f(x)) = f(x)$ , ainsi comme  $f$  est injective  $f(x) = x$ . Et ce pour tout  $x \in E$ , donc  $f = \operatorname{Id}_E$ .

Supposons  $f$  surjective. Soit  $x \in E$ , il existe  $z \in E$  tel que  $x = f(z)$ . Alors  $x = f(z) = f(f(z)) = f(x)$ . Et ce pour tout  $x \in E$ , donc  $f = \operatorname{Id}_E$ .

**Correction de l'exercice 23.** Soit  $x$  l'unique point fixe de  $f^p(x) = x$ , ainsi,

$$f(x) = f(f^p(x)) = f^{p+1}(x) = f^p(f(x))$$

Ainsi,  $f^p(f(x)) = f(x)$ . Ainsi,  $f(x)$  est un point fixe de  $f^p$ . Par unicité du point fixe,  $f(x) = x$ . Par conséquent, la fonction  $f$  admet un point fixe.

Soit  $x'$  un point fixe de  $f$ , alors  $f(x') = x'$ , en composant par  $f$ , il vient  $f^2(x') = f(f(x')) = f(x') = x'$ . En composant par  $f$ , il vient  $f^3(x') = f(f^2(x')) = f(x') = x'$ . En raisonnant par récurrence, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $f^n(x') = x'$ . En particulier,  $f^p(x') = x'$ . Ainsi,  $x'$  est un point fixe de  $f^p$ . Par unicité du point fixe de  $f^p$ ,  $x' = x$ .

En conclusion,  $f$  admet un unique point fixe.

**Correction de l'exercice 24.**

**Correction de l'exercice 25.** 1. Supposons qu'il existe  $g: F \rightarrow E$  telle que  $g \circ f = \operatorname{Id}_E$ . Montrons que  $f$  est injective. Soit  $(x, x') \in E^2$ . Supposons  $f(x) = f(x')$ . Appliquons  $g$ , alors  $g(f(x)) = g(f(x'))$ . Comme  $g \circ f = \operatorname{Id}_E$ , on obtient  $x = x'$ . Ainsi,  $f$  est injective<sup>1</sup>.

Réciproquement, supposons  $f$  est injective. Soit  $y \in F$ ,

- Si  $y$  n'admet pas d'antécédent par  $f$ , on pose  $g(y) = x_0$  où  $x_0$  est un élément de  $E$  quelconque.
- si  $y$  admet (au moins) un antécédent par  $f$ , alors il existe  $x \in E$  tel que  $y = f(x)$ . Mais comme  $f$  est injective,  $x$  est unique. On pose alors  $g(y) = x$ .

Ainsi, on a créé une fonction  $g: F \rightarrow E$ . Vérifions que  $g \circ f = \operatorname{Id}_E$ . Soit  $x \in E$ , on pose  $y = f(x) \in F$ , alors,  $y$  admet un unique antécédent par  $f$  et c'est  $x$ , ainsi, par unicité de l'antécédent,  $g(y) = x$  donc  $g(f(x)) = x$ . Ceci montre que  $g \circ f = \operatorname{Id}_E$ .

2. Supposons qu'il existe  $g: F \rightarrow E$  telle que  $f \circ g = \operatorname{Id}_F$ . Montrons que  $f$  est surjective. Soit  $y \in F$ , alors  $f(g(y)) = y$ . Ainsi,  $y$  admet bien un antécédent par  $f$ . La fonction  $f$  est surjective<sup>2</sup>.

Réciproquement, supposons  $f$  surjective. Soit  $y \in F$ , alors il existe un ou plusieurs antécédents de  $y$ . Choisissons<sup>3</sup> un  $x \in E$  tel que  $y = f(x)$  et posons  $g(y) = x$ . On a donc définie une fonction  $g: F \rightarrow E$ . Vérifions que  $f \circ g = \operatorname{Id}_F$ . Soit  $y \in F$  et posons  $x = g(y)$  alors  $y = f(x) = f(g(y))$ , donc  $f \circ g = \operatorname{Id}_F$ .

**Correction de l'exercice 26.**

**Correction de l'exercice 27.**

---

1. On aurait aussi utiliser l'exercice ??, comme  $g \circ f = \operatorname{Id}_E$  et que  $\operatorname{Id}_E$  est injective, alors  $f$  est injective.  
2. On aurait aussi utiliser l'exercice ??, comme  $f \circ g = \operatorname{Id}_E$  et que  $\operatorname{Id}_E$  est surjective, alors  $f$  est surjective.  
3. On utilise ici implicitement l'axiome du choix car on doit faire, simultanément, un tel choix pour potentiellement une infinité de  $y$ . Le problème est que cet axiome a des conséquences surprenantes en mathématiques.