

# Correction TD11 - Applications

## I Image directe

### Correction 1.

#### 1. Étude de la fonction $f$ :

$f$  est définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  comme fonction polynômiale.

$$\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = 3(x^2 - 1).$$

$x$	$-\infty$		$-1$		$1$		$+\infty$
$f'(x)$		$+$	$0$	$-$	$0$	$+$	
$f$	$-\infty$		$2$		$-2$		$+\infty$

Les limites en l'infini s'obtiennent en utilisant le théorème du monôme de plus haut degré.

#### 2. Déterminons $f([1, 2])$ , $f(\mathbb{R})$ , $f([-1, +\infty[)$ :

La recherche d'images directes se fait le plus souvent en utilisant le théorème de la bijection.

##### (a) Déterminons $f([1, 2])$ .

On peut par exemple utiliser le théorème de la bijection.

- $f$  est continue sur  $[1, 2]$ .
- $f$  est strictement croissante sur  $[1, 2]$ .
- $f(1) = -2$  et  $f(2) = 2$ .

Ainsi, par le théorème de la bijection,  $f$  réalise une bijection de  $[1, 2]$  sur  $[-2, 2]$  et donc

$$f([1, 2]) = [-2, 2].$$

##### (b) Il faut ici appliquer le théorème de la bijection sur chaque intervalle où $f$ est strictement monotone, à savoir sur les intervalles $] -\infty, -1]$ , $[-1, 1]$ et $[1, +\infty[$ . On montre ainsi que

$f(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$  et en particulier cela nous donne que la fonction  $f$  est surjective de  $\mathbb{R}$  sur  $\mathbb{R}$ .

##### (c) Là encore, en appliquant le théorème de la bijection sur les deux intervalles suivants $[-1, 1]$ et $[1, +\infty[$ où la fonction $f$ est strictement monotone, on obtient $f([-1, +\infty[) = [-2, +\infty[$ .

## Correction 2.

### 1. Déterminons $f$ ( $[-1, 2]$ )

- Calcul de  $f$  ( $[-1, 2]$ ) :

On applique le théorème de la bijection sur  $[-1, 0]$  et sur  $[0, 2]$ . On a

- ★ La fonction carrée est continue sur  $[-1, 0]$  comme fonction usuelle.
- ★ La fonction carrée est strictement décroissante sur  $[-1, 0]$ .
- ★  $f(-1) = 1$  et  $f(0) = 0$ .

Ainsi d'après le théorème de la bijection, on a en particulier que  $f([-1, 0]) = [0, 1]$ .

- ★ La fonction carrée est continue sur  $[0, 2]$  comme fonction usuelle.
- ★ La fonction carrée est strictement décroissante sur  $[0, 2]$ .
- ★  $f(2) = 4$  et  $f(0) = 0$ .

Ainsi d'après le théorème de la bijection, on a en particulier que  $f([0, 2]) = [0, 4]$ .

Ainsi on a :  $f([-1, 2]) = f([-1, 0]) \cup f([0, 2]) = [0, 4]$ . Donc  $f([-1, 2]) = [0, 4]$ .

### 2. Déterminons $\sin\left(\left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]\right)$ , $\tan\left(\left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]\right)$ et $\cos\left(\left[\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{6}\right]\right)$ :

- Calcul de  $\sin\left(\left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]\right)$  :

On applique le théorème de la bijection sur  $\left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]$  :

- ★ La fonction sinus est continue sur  $\left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]$  comme fonction usuelle.
- ★ La fonction sinus est strictement croissante sur  $\left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]$ .
- ★  $f\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$  et  $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$ .

Ainsi d'après le théorème de la bijection, on a en particulier que  $\sin\left(\left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]\right) = \left[-\frac{\sqrt{2}}{2}, 1\right]$ .

- Calcul de  $\tan\left(\left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]\right)$  :

On applique le théorème de la bijection sur  $\left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]$  :

- ★ La fonction tangente est continue sur  $\left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]$  comme fonction usuelle.
- ★ La fonction tangente est strictement croissante sur  $\left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]$ .
- ★  $f\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -1$  et  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} f(x) = +\infty$ .

Ainsi d'après le théorème de la bijection, on a en particulier que  $\tan\left(\left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]\right) = ]-1, +\infty[$ .

- Calcul de  $\cos\left(\left[\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{6}\right]\right)$  :

On applique le théorème de la bijection sur  $\left[\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{6}\right]$  :

- ★ La fonction cosinus est continue sur  $\left[\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{6}\right]$  comme fonction usuelle.
- ★ La fonction cosinus est strictement décroissante sur  $\left[\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{6}\right]$ .

$$\star f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ et } f\left(\frac{5\pi}{6}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Ainsi d'après le théorème de la bijection, on a en particulier que  $\cos\left(\left[\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{6}\right]\right) = \left[-\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right]$ .

### Correction 3.

1. (a) **Calcul de  $f(\mathbf{A})$  avec  $\mathbf{A} = \{z \in \mathbb{C}, \exists x \in \mathbb{R}, z = x + 2i\}$  :**

Par définition d'une image directe par une application, on sait que  $f(A) = \{y \in \mathbb{R}^+, \exists z \in A, y = f(z)\}$ . Et par définition de l'application  $f$ , on obtient que :  $f(A) = \{y \in \mathbb{R}^+, \exists z \in A, y = |z|\}$ . Puis par définition de l'ensemble  $A$ , on a :  $f(A) = \{y \in \mathbb{R}^+, \exists x \in \mathbb{R}, y = |x + 2i|\} = \{y \in \mathbb{R}^+, \exists x \in \mathbb{R}, y = \sqrt{x^2 + 4}\} = \{\sqrt{x^2 + 4}, x \in \mathbb{R}\} = [2, +\infty[$ . Il suffit en effet d'étudier la fonction  $g : x \mapsto \sqrt{x^2 + 4}$  pour obtenir que  $g(\mathbb{R}) = [2, +\infty[$ .

- (b) **Calcul de  $f(\mathbf{A})$  avec  $\mathbf{A} = \{z \in \mathbb{C}, \exists x \in \mathbb{R}, z = (1 + \cos(x)) + i \sin(x)\}$  :**

Par définition d'une image directe par une application, on sait que  $f(A) = \{y \in \mathbb{R}^+, \exists z \in A, y = f(z)\}$ . Et par définition de l'application  $f$ , on obtient que :  $f(A) = \{y \in \mathbb{R}^+, \exists z \in A, y = |z|\}$ . Puis par définition de l'ensemble  $A$ , on a :

$$\begin{aligned} f(A) &= \{y \in \mathbb{R}^+, \exists x \in \mathbb{R}, y = |1 + \cos x + i \sin x|\} = \left\{y \in \mathbb{R}^+, \exists x \in \mathbb{R}, y = \sqrt{(1 + \cos x)^2 + \sin^2 x}\right\} \\ &= \left\{y \in \mathbb{R}^+, \exists x \in \mathbb{R}, y = \sqrt{4 \cos^2\left(\frac{x}{2}\right)}\right\} = \left\{y \in \mathbb{R}^+, \exists x \in \mathbb{R}, y = 2 \left|\cos\left(\frac{x}{2}\right)\right|\right\} = [0, 2] \end{aligned}$$

car  $\left|\cos\left(\frac{x}{2}\right)\right|$  prend toutes les valeurs possibles entre 0 et 1 car  $f(A) = [0, 2]$ .

2. (a) **Calcul de  $f^{-1}(\mathbf{B})$  avec  $\mathbf{B} = [-1, 1]$  :**

Par définition de l'image réciproque d'une application, on cherche  $z \in \mathbb{C}$  tel que :

$$f(z) \in B \Leftrightarrow |z| \in [-1, 1] \Leftrightarrow -1 \leq |z| \leq 1.$$

La première inégalité étant toujours vraie, on a  $f^{-1}(B) = \{z \in \mathbb{C}, |z| \leq 1\}$  : l'ensemble  $f^{-1}(B)$  est donc le disque unité fermé de  $\mathbb{R}^2$ .

- (b) **Calcul de  $f^{-1}(\mathbf{B})$  avec  $\mathbf{B} = \mathbb{R}_+^*$  :**

Par définition de l'image réciproque d'une application, on cherche  $z \in \mathbb{C}$  tel que  $|z| > 0$ , ce qui correspond aux complexes non nuls. Ainsi  $f^{-1}(B) = \mathbb{C}^*$ .

## II Injection, surjection, bijection sur des exemples concrets

**Correction 4.** Commencer par tracer les graphes des courbes pour conjecturer les résultats.

1. **Étude de l'injectivité, surjectivité, bijectivité de la fonction  $f$  :**  $\begin{cases} \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \sqrt{x} \end{cases}$  :

La fonction  $f$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}^+$ , donc  $f$  est injective. On a  $f(x) = -1 \Leftrightarrow \sqrt{x} = -1$  qui n'a pas de solution, donc  $f$  n'est pas surjective, et donc  $f$  n'est pas bijective.

2. **Étude de l'injectivité, surjectivité, bijectivité de la fonction  $f$  :**  $\begin{cases} \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+ \\ x \mapsto \sqrt{x} \end{cases}$  :

On peut ici conjecturer que  $f$  est bijective. Comme on doit calculer la bijection réciproque, on raisonne par analyse-synthèse :

- Analyse : soit  $y \in \mathbb{R}^+$ , on résout  $f(x) = y$  pour  $x \in \mathbb{R}^+$ . On a :

$$f(x) = y \Leftrightarrow \sqrt{x} = y \Leftrightarrow x = y^2,$$

car on a  $y \geq 0$ .

- Synthèse :  $\forall y \in \mathbb{R}^+$ , l'équation  $f(x) = y$  admet une unique solution  $x = y^2$  dans  $\mathbb{R}^+$ . Ainsi

$$f \text{ est bijective de } \mathbb{R}^+ \text{ dans } \mathbb{R}^+, \text{ et on a } f^{-1} : \begin{cases} \mathbb{R}^+ & \rightarrow \mathbb{R}^+ \\ y & \mapsto y^2 \end{cases}.$$

3. **Étude de l'injectivité, surjectivité, bijectivité de la fonction  $f$**  :  $\begin{cases} \mathbb{R}^+ & \rightarrow \mathbb{R}^+ \\ x & \mapsto x + 1 \end{cases}$  :

La fonction  $f$  est strictement croissante, donc  $f$  est injective. On a  $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = -1$ . Or  $-1 < 0$ , donc  $f(x) = 0$  n'a pas de solution de  $\mathbb{R}^+$ , donc  $f$  n'est pas surjective. Donc  $f$  n'est pas bijective.

4. **Étude de l'injectivité, surjectivité, bijectivité de la fonction  $f$**  :  $\begin{cases} \mathbb{R} & \rightarrow \mathbb{R} \\ x & \mapsto x + 1 \end{cases}$  :

On raisonne par analyse-synthèse :

- Analyse : soit  $y \in \mathbb{R}$ , on résout  $f(x) = y$  pour  $x \in \mathbb{R}$ . On a :

$$f(x) = y \Leftrightarrow x + 1 = y \Leftrightarrow x = y - 1,$$

car on a  $y \geq 0$ .

- Synthèse :  $\forall y \in \mathbb{R}$ , l'équation  $f(x) = y$  admet une unique solution  $x = y - 1$  dans  $\mathbb{R}$ . Ainsi

$$f \text{ est bijective de } \mathbb{R} \text{ dans } \mathbb{R}, \text{ et on a } f^{-1} : \begin{cases} \mathbb{R} & \rightarrow \mathbb{R} \\ y & \mapsto y - 1 \end{cases}.$$

5. **Étude de l'injectivité, surjectivité, bijectivité de la fonction  $f$**  :  $\begin{cases} \mathbb{R} & \rightarrow \mathbb{R} \\ x & \mapsto |x| \end{cases}$  :

On a  $f(x) = 1 \Leftrightarrow |x| = 1 \Leftrightarrow x = 1$  ou  $x = -1$ , donc 1 admet deux antécédents par  $f$  et  $f$  n'est pas injective.

On a  $f(x) = -1 \Leftrightarrow |x| = -1$  qui n'a pas de solution, donc  $-1$  n'a pas d'antécédent et  $f$  n'est pas surjective. Donc  $f$  n'est pas bijective.

6. **Étude de l'injectivité, surjectivité, bijectivité de la fonction  $f$**  :  $\begin{cases} \mathbb{R}^+ & \rightarrow \mathbb{R} \\ x & \mapsto |x| \end{cases}$  :

La fonction  $f$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}^+$ , donc  $f$  est injective. Mais comme précédemment,  $-1$  n'a pas d'antécédent, donc  $f$  n'est pas surjective. Donc  $f$  n'est pas bijective.

7. **Étude de l'injectivité, surjectivité, bijectivité de la fonction  $f$**  :  $\begin{cases} [-1, 1] & \rightarrow [0, 1] \\ x & \mapsto |x| \end{cases}$  :

Comme précédemment, 1 a deux antécédents par  $f$  donc  $f$  n'est pas injective ( $|1| = |-1|$ ). Donc  $f$  n'est pas bijective.

Soit  $y \in [0, 1]$  : on a  $f(x) = y \Leftrightarrow |x| = y \Leftrightarrow x = y$  ou  $x = -y$  avec  $y \in [-1, 1]$  et  $-y \in [-1, 1]$ , donc  $y$  admet deux antécédents dans  $[-1, 1]$ , et  $f$  est surjective.

8. **Étude de l'injectivité, surjectivité, bijectivité de la fonction  $f$**  :  $\begin{cases} \mathbb{R} & \rightarrow \mathbb{R} \\ x & \mapsto x^3 \end{cases}$  :

Le théorème de la bijection permet de montrer que  $f$  est bijective. On cherche alors la bijection réciproque : soit  $y \in \mathbb{R}$ , on résout  $f(x) = y$  pour  $x \in \mathbb{R}$ . On a :

$$f(x) = y \Leftrightarrow x^3 = y \Leftrightarrow x = \sqrt[3]{y}.$$

On a donc  $f^{-1} : \begin{cases} \mathbb{R} & \rightarrow & \mathbb{R} \\ y & \mapsto & \sqrt[3]{y} \end{cases}$ .

9. **Étude de l'injectivité, surjectivité, bijectivité de la fonction  $f$  :**  $\begin{cases} \mathbb{R} & \rightarrow & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & x^4 \end{cases}$  :

On a  $f(x) = 1 \Leftrightarrow x^4 = 1 \Leftrightarrow x = -1$  ou  $x = 1$ , donc  $f$  n'est pas injective. On a  $f(x) = -1 \Leftrightarrow x^4 = -1$  qui n'a pas de solution, donc  $f$  n'est pas surjective. Donc  $f$  n'est pas bijective.

10. **Étude de l'injectivité, surjectivité, bijectivité de la fonction  $f$  :**  $\begin{cases} \mathbb{R}^+ & \rightarrow & \mathbb{R}^+ \\ x & \mapsto & x^4 \end{cases}$  :

Le théorème de la bijection permet de montrer que  $f$  est bijective. On cherche alors la bijection réciproque : soit  $y \in \mathbb{R}^+$ , on résout  $f(x) = y$  pour  $x \in \mathbb{R}^+$ . On a :

$$f(x) = y \Leftrightarrow x^4 = y \Leftrightarrow x = \sqrt[4]{y} \text{ car } x \geq 0.$$

On a donc  $f^{-1} : \begin{cases} \mathbb{R}^+ & \rightarrow & \mathbb{R}^+ \\ y & \mapsto & \sqrt[4]{y} \end{cases}$ .

11. **Étude de l'injectivité, surjectivité, bijectivité de la fonction  $f$  :**  $\begin{cases} \mathbb{R} & \rightarrow & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & x^5 \end{cases}$  :

Le théorème de la bijection permet de montrer que  $f$  est bijective. On cherche alors la bijection réciproque : soit  $y \in \mathbb{R}$ , on résout  $f(x) = y$  pour  $x \in \mathbb{R}$ . On a :

$$f(x) = y \Leftrightarrow x^5 = y \Leftrightarrow x = \sqrt[5]{y}.$$

On a donc  $f^{-1} : \begin{cases} \mathbb{R} & \rightarrow & \mathbb{R} \\ y & \mapsto & \sqrt[5]{y} \end{cases}$ .

12. **Étude de l'injectivité, surjectivité, bijectivité de la fonction  $f$  :**  $\begin{cases} \mathbb{R} & \rightarrow & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & x^n \end{cases}$  :

On distingue les cas  $n$  pair et  $n$  impair et on applique les mêmes méthodes que dans les questions précédentes.

- Si  $n$  pair : on a  $x^n = 1 \Leftrightarrow x = -1$  ou  $x = 1$ , donc  $f$  n'est pas injective. De plus  $x^n = -1$  est impossible donc  $f$  n'est pas surjective.

En revanche, on peut montrer que  $f$  est bijective de  $\mathbb{R}^+$  dans  $\mathbb{R}^+$  et  $f^{-1}(y) = \sqrt[n]{y}$ .

- Si  $n$  impair : le théorème de la bijection permet de montrer que  $f$  est bijective de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . On cherche alors la bijection réciproque : soit  $y \in \mathbb{R}$ , on résout  $f(x) = y$  pour  $x \in \mathbb{R}$ . On a :

$$f(x) = y \Leftrightarrow x^n = y \Leftrightarrow x = \sqrt[n]{y}.$$

On a donc  $f^{-1}(y) = \begin{cases} \mathbb{R} & \rightarrow & \mathbb{R} \\ y & \mapsto & \sqrt[n]{y} \end{cases}$ .

13. **Étude de l'injectivité, surjectivité, bijectivité de la fonction  $f$  :**  $\begin{cases} \mathbb{R} & \rightarrow & ]1, +\infty[ \\ x & \mapsto & e^{-x} + 1 \end{cases}$  :

On peut commencer par faire un graphe ou l'étude des variations pour se faire une idée du résultat à démontrer. On raisonne ensuite par analyse-synthèse :

- Analyse : soit  $y \in ]1, +\infty[$ , on résout  $f(x) = y$  pour  $x \in \mathbb{R}$ . On a :

$$f(x) = y \Leftrightarrow e^{-x} + 1 = y \Leftrightarrow x = -\ln(y - 1) \text{ car } y > 1.$$

- Synthèse :  $\forall y \in ]1, +\infty[$ , l'équation  $f(x) = y$  admet une unique solution  $x = -\ln(y - 1)$  dans  $\mathbb{R}$ . Ainsi  $f$  est bijective de  $\mathbb{R}$  dans  $]1, +\infty[$ , et on a  $f^{-1} : \begin{cases} ]1, +\infty[ & \rightarrow & \mathbb{R} \\ y & \mapsto & -\ln(y - 1) \end{cases}$ .

14. **Étude de l'injectivité, surjectivité, bijectivité de la fonction  $f$  :**  $\begin{cases} ]-1, +\infty[ & \rightarrow & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & \ln(1 + x) \end{cases}$  :

On raisonne par analyse-synthèse :

- Analyse : soit  $y \in \mathbb{R}$ , on résout  $f(x) = y$  pour  $x \in ]-1, +\infty[$ . On a :

$$f(x) = y \Leftrightarrow \ln(1 + x) = y \Leftrightarrow x = e^y - 1.$$

- Synthèse :  $\forall y \in ]-1, +\infty[$ , l'équation  $f(x) = y$  admet une unique solution  $x = e^y - 1$ , qui est bien dans  $] - 1, +\infty[$  car  $e^y > 0$ . Ainsi  $f$  est bijective de  $] - 1, +\infty[$  dans  $\mathbb{R}$ , et on a  $f^{-1} : \begin{cases} \mathbb{R} & \rightarrow & ]1, +\infty[ \\ y & \mapsto & e^y - 1 \end{cases}$ .

15. **Étude de l'injectivité, surjectivité, bijectivité de la fonction  $f$  :**  $\begin{cases} \mathbb{R} & \rightarrow & ]-4, +\infty[ \\ x & \mapsto & 2^x - 4 \end{cases}$  :

On raisonne par analyse-synthèse :

- Analyse : soit  $y \in ]-4, +\infty[$ , on résout  $f(x) = y$  pour  $x \in \mathbb{R}$ . On a :

$$f(x) = y \Leftrightarrow 2^x - 4 = y \Leftrightarrow x = \frac{\ln(y + 4)}{\ln 2} \text{ car } y > -4.$$

- Synthèse :  $\forall y \in ]-4, +\infty[$ , l'équation  $f(x) = y$  admet une unique solution  $x = \frac{\ln(y + 4)}{\ln 2}$  dans  $\mathbb{R}$ . Ainsi  $f$  est bijective de  $\mathbb{R}$  dans  $] - 4, +\infty[$ , et on a  $f^{-1} : \begin{cases} ]-4, +\infty[ & \rightarrow & \mathbb{R} \\ y & \mapsto & \frac{\ln(y + 4)}{\ln 2} \end{cases}$ .

16. **Étude de l'injectivité, surjectivité, bijectivité de la fonction  $f$  :**  $\begin{cases} \mathbb{R} & \rightarrow & [-\sqrt{2}, \sqrt{2}] \\ x & \mapsto & \cos(x) + \sin(x) \end{cases}$  :

La fonction  $f$  n'est pas injective ( $f(x) = f(x + 2\pi)$ ), mais  $f$  est surjective (transformer  $\cos x + \sin x = \sqrt{2} \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$  ou faire une étude de fonction). Donc  $f$  n'est pas bijective.

17. **Étude de l'injectivité, surjectivité, bijectivité de la fonction  $f$  :**  $\begin{cases} \mathbb{Z} & \rightarrow & \mathbb{Z} \\ n & \mapsto & 2n + 1 \end{cases}$  :

Soient  $(n_1, n_2) \in \mathbb{Z}^2$  tel que  $f(n_1) = f(n_2)$ . On a alors  $2n_1 + 1 = 2n_2 + 1 \Leftrightarrow n_1 = n_2$ , donc  $f$  est injective. On a  $f(n) = 2 \Leftrightarrow 2n + 1 = 2 \Leftrightarrow n = \frac{1}{2} \notin \mathbb{Z}$ , donc  $f$  n'est pas surjective. Donc  $f$  n'est pas bijective.

**Correction 5.** Étude de la bijectivité de la fonction  $f : [1, +\infty[ \rightarrow [0, +\infty[$  telle que  $f(x) = x^2 - 1$  :

On utilise le théorème de la bijection.

La fonction  $f$  est dérivable sur  $[1, +\infty[$  comme fonction polynomiale et pour tout  $x \geq 1$ , on a :  $f'(x) = 2x$ . Comme  $x \geq 1$ , on obtient que sur cet intervalle :  $f'(x) \geq 0$ . On obtient ainsi le tableau de variation suivant :

$x$	1	$+\infty$
$f$	0	$+\infty$

La limite en  $+\infty$  s'obtient par propriété sur les sommes de limite. Ainsi, on a :

- La fonction  $f$  est continue sur  $[1, +\infty[$  comme fonction polynomiale.
- La fonction  $f$  est strictement croissante sur  $[1, +\infty[$ .
- $f(1) = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ .

Ainsi d'après le théorème de la bijection, la fonction  $f$  est bijective de  $[1, +\infty[$  sur  $[0, +\infty[$ .

**Correction 6.** Étude la fonction  $f : x \mapsto \frac{2x}{1+x^2}$  :

1. Montrons que  $f$  n'est pas injective de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  :

La fonction  $f$  est définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  comme quotient de fonctions dérivables dont le dénominateur ne s'annule pas. On obtient :  $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = \frac{2(1-x^2)}{(1+x^2)^2}$ . On en déduit ainsi les variations de  $f$  :

$x$	$-\infty$	$-1$	$1$	$+\infty$			
$f'(x)$		-	0	+	0	-	
$f$	0		$-1$		$1$		0

Les limites en  $\pm\infty$  s'obtiennent par le théorème du monôme de plus haut degré. Cela nous indique que la fonction  $f$  ne va pas être injective de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  car par exemple, tout nombre entre 0 et 1 strictement va avoir 2 antécédents par  $f$  : un antécédent situé entre 0 et 1 et un autre entre 1 et l'infini. Pour montrer rigoureusement que  $f$  n'est pas injective de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ , il faut trouver un contre-exemple. On résout par exemple  $f(x) = \frac{1}{2}$  et on montre que  $\frac{1}{2}$  a deux antécédents par  $f$ . En effet, on a :

$$f(x) = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{2x}{1+x^2} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow x^2 - 4x + 1 = 0.$$

Le discriminant vaut  $\Delta = 12$  et on trouve bien deux solutions distinctes  $x_1 = 2 + \sqrt{3}$  et  $x_2 = 2 - \sqrt{3}$ . Ainsi il existe donc  $x_1 \neq x_2, (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$  vérifiant  $f(x_1) = f(x_2)$ . Donc  $f$  n'est pas injective de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ .

2. Montrons que  $f$  n'est pas surjective de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  :

Vérifions par exemple que 2 n'a pas d'antécédent par  $f$  dans  $\mathbb{R}$  (les variations de  $f$  nous indiquent quels sont les nombres qui ne vont pas avoir d'antécédent par  $f$ ). On résout pour cela  $f(x) = 2$  et on vérifie que cette équation n'a pas de solution réelle.

$$f(x) = 2 \Leftrightarrow x^2 - x + 1 = 0.$$

Or le discriminant d'une telle équation est strictement négatif ( $\Delta = -3$ ), donc il n'existe pas de solution dans  $\mathbb{R}$ . Ainsi, on vient de vérifier que 2 n'a pas d'antécédent par  $f$  dans  $\mathbb{R}$  et donc que  $f$  non surjective de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ .

3. **Montrons que  $g$  est bijective de  $[-1, 1]$  dans  $[-1, 1]$  :**

Pour une telle question, il y a deux méthodes possibles : soit on raisonne par analyse-synthèse en vérifiant qu'il y a une unique solution pour  $x \in [-1, 1]$ , soit on utilise le théorème de la bijection après avoir étudié les variations de  $g$ . Ici on ne nous demande pas l'expression de la réciproque, la méthode la plus simple est donc le théorème de la bijection.

La fonction  $g$  est dérivable comme fraction rationnelle dont le dénominateur ne s'annule pas et

$$\forall x \in [-1, 1], g'(x) = \frac{2(1-x^2)}{(1+x^2)^2}.$$

Sur l'intervalle  $[-1, 1]$ , la dérivée est toujours positive, on obtient ainsi le tableau de variation suivant :

$x$	-1	1
$g$	-1	1

(une flèche pointe de (-1, -1) vers (1, 1) dans le tableau ci-dessus)

On applique alors le théorème de la bijection à  $g$ .

- $g$  est continue sur  $[-1, 1]$  comme fraction rationnelle dont le dénominateur ne s'annule pas.
- $g$  est strictement croissante sur  $[-1, 1]$ .
- $g(-1) = -1$  et  $g(1) = 1$

Ainsi, d'après le théorème de la bijection,  $g$  induit une bijection de  $[-1, 1]$  sur  $[-1, 1]$ .

**Correction 7. Étude la fonction  $f : x \mapsto \frac{x^2}{1-x}$  :**

1. **Étude de la fonction  $f$**

- La fonction  $f$  est définie si  $1-x \neq 0$ . Ainsi  $\mathcal{D}_f = \mathbb{R} \setminus \{1\}$ .
- Limites aux bornes :
  - ★ Limites en  $\pm\infty$  : par le théorème du plus haut degré, on a :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ .
  - ★ Limites en 1 : par propriété sur les sommes et quotients de limites, on obtient que :  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty$ .
- Variations de  $f$ 
  - ★ La fonction  $f$  est dérivable sur  $\mathcal{D}_f$  comme somme et quotient dont le dénominateur ne s'annule pas de fonctions dérivables.
  - ★ Pour tout  $x \in \mathcal{D}_f : f'(x) = \frac{x(2-x)}{(1-x)^2}$ .

$x$	$-\infty$	0	1	2	$+\infty$	
$f'(x)$	-	0	+	+	0	-
$f$	$+\infty$		$+\infty$		-4	$-\infty$

(des flèches indiquent des variations : de  $+\infty$  à 0, de 0 à  $+\infty$ , de  $-\infty$  à -4, et de -4 à  $-\infty$ )



2. **Montrons que  $f$  n'est pas injective de  $\mathcal{D}_f$  dans  $\mathbb{R}$  :**

Le tableau de variation nous indique que la fonction  $f$  ne va pas être injective de  $\mathcal{D}_f$  dans  $\mathbb{R}$  car par exemple, tout nombre positif va avoir 2 antécédents par  $f$  : un antécédent situé entre 0 et 1 et un autre négatif. Pour montrer rigoureusement que  $f$  n'est pas injective de  $\mathcal{D}_f$  dans  $\mathbb{R}$ , il faut trouver un contre-exemple. On résout par exemple  $f(x) = 1$  et on montre que 1 a deux antécédents par  $f$ . En effet, on a :

$$f(x) = 1 \Leftrightarrow \frac{x^2}{1-x} = 1 \Leftrightarrow x^2 + x - 1 = 0.$$

Le discriminant vaut  $\Delta = 5$  et on trouve bien deux solutions distinctes  $x_1 = \frac{-1 - \sqrt{5}}{2}$  et  $x_2 = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$ . Ainsi il existe donc  $x_1 \neq x_2$ ,  $(x_1, x_2) \in \mathcal{D}_f^2$  vérifiant  $f(x_1) = f(x_2)$ . Donc  $f$  n'est pas injective de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ .

3. **Montrons que  $f$  n'est pas surjective de  $\mathcal{D}_f$  dans  $\mathbb{R}$  :**

Vérifions par exemple que  $-2$  n'a pas d'antécédent par  $f$  dans  $\mathbb{R}$  (les variations de  $f$  nous indiquent quels sont les nombres qui ne vont pas avoir d'antécédent par  $f$ ). On résout pour cela  $f(x) = -2$  et on vérifie que cette équation n'a pas de solution réelle.

$$f(x) = -2 \Leftrightarrow x^2 - 2x + 2 = 0.$$

Or le discriminant d'une telle équation est strictement négatif ( $\Delta = -4$ ), donc il n'existe pas de solution dans  $\mathbb{R}$ . Ainsi, on vient de vérifier que  $-2$  n'a pas d'antécédent par  $f$  dans  $\mathcal{D}_f$  et donc que  $f$  non surjective de  $\mathcal{D}_f$  dans  $\mathbb{R}$ .

4. **Montrons que  $g$  est bijective de  $[2, +\infty[$  dans  $] -\infty, -4]$  :**

Pour une telle question, il y a deux méthodes possibles : soit on raisonne par analyse-synthèse en vérifiant qu'il y a une unique solution pour  $x \in [2, +\infty[$ , soit on utilise le théorème de la bijection après avoir étudié les variations de  $g$ . Ici on ne nous demande pas l'expression de la réciproque, la méthode la plus simple est donc le théorème de la bijection.

La fonction  $g$  est dérivable comme fraction rationnelle dont le dénominateur ne s'annule pas et

$$\forall x \in [2, +\infty[, g'(x) = \frac{x(2-x)}{(1-x)^2}.$$

Sur l'intervalle  $[2, +\infty[$ , la dérivée est toujours négative, on obtient ainsi le tableau de variation suivant :

$x$	2	$+\infty$
$g$	-4	$-\infty$

On applique alors le théorème de la bijection à  $g$ .

- $g$  est continue sur  $[2, +\infty[$  comme fraction rationnelle dont le dénominateur ne s'annule pas.
- $g$  est strictement décroissante sur  $[2, +\infty[$ .
- $g(2) = -4$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$ .

Ainsi, d'après le théorème de la bijection,  $g$  induit une bijection de  $[2, +\infty[$  sur  $] -\infty, -4]$ .

**Correction 8.** La méthode du théorème de la bijection nous donne la bijectivité de  $f$  sur les bons ensembles mais pour obtenir l'expression de  $f^{-1}$ , il faudra ensuite raisonner par analyse-synthèse. On utilise un raisonnement par analyse-synthèse :

• **Analyse :**

Soit  $y \in \mathbb{R}$ . On résout  $y = f(x)$  dans  $\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{1}{2} \right\}$ .

$$y = \frac{x-1}{1-2x} \Leftrightarrow x(2y+1) = y+1 \Leftrightarrow x = \frac{y+1}{2y+1} \quad \text{si } y \neq -\frac{1}{2}.$$

• **Synthèse :**

★ si  $y = -\frac{1}{2}$ . Alors l'équation  $f(x) = y$  équivaut à  $0 = \frac{1}{2}$ , donc n'admet aucune solution. Ainsi  $-\frac{1}{2}$  n'admet pas d'antécédent par  $f$ .

★ si  $y = -\frac{1}{2}$ . Alors l'équation  $f(x) = y$  admet une unique solution :  $x = \frac{y+1}{2y+1}$ . De plus,

$x \in \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{1}{2} \right\}$  car :  $x = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{y+1}{2y+1} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow 2 = 1$ . Impossible donc on a bien  $x \neq$

$\frac{1}{2}$ . **Conclusion :**  $f$  réalise donc une bijection de  $\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{1}{2} \right\}$  sur  $\mathbb{R} \setminus \left\{ -\frac{1}{2} \right\}$  et la bijection réciproque de  $f$  est

$$f^{-1} : \begin{cases} \mathbb{R} \setminus \left\{ -\frac{1}{2} \right\} & \rightarrow & \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{1}{2} \right\} \\ y & \mapsto & \frac{y+1}{2y+1}. \end{cases}$$

**Correction 9.** Il vaut mieux ici commencer par étudier la fonction pour savoir quels ensemble prendre au départ et à l'arrivée.

La fonction  $f$  est définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  comme composée et somme de fonctions dérivables. De plus, on a :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}.$$

Étudions alors le signe de  $e^x - e^{-x}$  : on a :  $e^x - e^{-x} = \frac{e^{2x} - 1}{e^x}$ . Comme  $e^x > 0$ , il suffit d'étudier le signe de  $e^{2x} - 1$ . On a :  $e^{2x} - 1 \geq 0 \Leftrightarrow e^{2x} \geq 1 \Leftrightarrow 2x \geq 0$  car la fonction logarithme népérien est strictement croissante sur  $\mathbb{R}^{+*}$ . On obtient donc :

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$f'(x)$	$-$	$0$	$+$
$f$	$+\infty$	$1$	$+\infty$

Justification des limites aux bornes du domaine de définition :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  par propriétés sur la somme, la composée et le quotient de limite. De même  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ . De plus  $f(0) = 1$ .

On peut conjecturer que  $f$  n'est pas bijective de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ , mais qu'en revanche  $f$  est bijective de  $[0, +\infty[$  dans  $[1, +\infty[$ . Démontrons le par analyse synthèse.

- Analyse : soit  $y \in [1, +\infty[$  fixé. On résout dans  $\mathbb{R}^+$  l'équation  $y = f(x)$ . Par définition de la fonction  $f$ , on obtient donc :

$$y = f(x) \Leftrightarrow y = \frac{e^x + e^{-x}}{2} \Leftrightarrow 2y = e^x + e^{-x} \Leftrightarrow \frac{e^{2x} - 2ye^x + 1}{e^x} = 0 \Leftrightarrow e^{2x} - 2ye^x + 1 = 0.$$

On pose  $X = e^x$  et on doit résoudre  $X^2 - 2yX + 1 = 0$ . Le discriminant vaut  $\Delta = 4(y^2 - 1)$ . Comme  $y \geq 1$ , on obtient que  $\Delta \geq 0$ .

★ Si  $y = 1$ , on a  $\Delta = 0$ , et une seule racine  $X = 1$ . On a alors  $e^x = 1 \Leftrightarrow x = 0$ .

★ Si  $y > 1$ , on a  $\delta > 0$ , et il existe deux solutions réelles distinctes  $X_1 = y + \sqrt{y^2 - 1}$  et  $X_2 = y - \sqrt{y^2 - 1}$ . Ainsi on doit résoudre  $e^x = y + \sqrt{y^2 - 1}$  ou  $e^x = y - \sqrt{y^2 - 1}$ . On remarque que  $y + \sqrt{y^2 - 1} > 0$  comme somme de deux nombres positifs avec l'un des deux, ici  $y$ , strictement positif. De même  $y - \sqrt{y^2 - 1} > 0$  car on a :  $y - \sqrt{y^2 - 1} > 0 \Leftrightarrow y > \sqrt{y^2 - 1} \Leftrightarrow y^2 > y^2 - 1$  car les deux nombres sont positifs et la fonction carrée est strictement croissante sur  $\mathbb{R}^+$ . Et donc  $y - \sqrt{y^2 - 1} > 0 \Leftrightarrow 0 > -1$  ce qui est toujours vrai. Ainsi on obtient que  $x = \ln(y + \sqrt{y^2 - 1})$  ou  $x = \ln(y - \sqrt{y^2 - 1})$ . Mais on cherche  $x \in \mathbb{R}^+$  donc il faut que  $y + \sqrt{y^2 - 1} \geq 1$  ou  $y - \sqrt{y^2 - 1} \geq 1$ . La résolution donne que la première inéquation est toujours vraie et la deuxième toujours fautive. Ainsi on prend  $x = \ln(y + \sqrt{y^2 - 1})$ .

- Synthèse : Dans tous les cas, l'équation  $f(x) = y$  admet une unique solution dans  $\mathbb{R}^+$ . Donc  $f$  est bijective de  $\mathbb{R}^+$  dans  $[1, +\infty[$  et sa fonction réciproque  $f^{-1}$  vérifie :

$$f^{-1} : \begin{cases} [1, +\infty[ & \rightarrow & \mathbb{R}^+ \\ y & \mapsto & \ln(y + \sqrt{y^2 - 1}). \end{cases}$$

**Correction 10.** Montrons que l'application  $f : z \mapsto \frac{z+i}{z-i}$  est une bijection de  $\mathbb{C} \setminus \{i\}$

sur  $\mathbb{C} \setminus \{1\}$  et donnons la bijection réciproque :

La fonction  $f$  n'est pas une fonction numérique donc on utilise la méthode par analyse-synthèse pour montrer que  $f$  est bijective car le théorème de la bijection ne s'applique que pour les fonctions numériques.

- **Analyse** : Soit  $y \in \mathbb{C}$  fixé. On résout dans  $\mathbb{C} \setminus \{i\}$  l'équation  $y = f(z)$ . Par définition de la fonction  $f$ , on obtient donc :

$$y = f(z) \Leftrightarrow y = \frac{z+i}{z-i} \Leftrightarrow y(z-i) = z+i \Leftrightarrow z(y-1) = i(1+y).$$

On a utilisé ici que  $z-i$  n'est pas nul car  $z \in \mathbb{C} \setminus \{i\}$  pour pouvoir multiplier par  $z-i$  tout en conservant l'équivalence. Ici il faut distinguer deux cas :

★ Si  $y = 1$  : on obtient  $0 = 2i$  : impossible. Donc 1 n'a pas d'antécédent par  $f$ .

★ Si  $y \neq 1$  : On obtient :  $y = f(z) \Leftrightarrow z = \frac{i(1+y)}{y-1}$ .

- **Synthèse** : Soit  $y \in \mathbb{C} \setminus \{1\}$ . L'équation  $y = f(z)$  admet une unique solution  $z = \frac{i(1+y)}{y-1}$ . On

a de plus  $z \in \mathbb{C} \setminus \{i\}$  car :  $\frac{i(1+y)}{y-1} = i \Leftrightarrow \frac{1+y}{y-1} = 1 \Leftrightarrow 1 = -1$  : impossible.

Conclusion : la fonction  $f$  est bijective de  $\mathbb{C} \setminus \{i\}$  dans  $\mathbb{C} \setminus \{1\}$  et sa fonction réciproque  $f^{-1}$  vérifie :

$$f^{-1} : \begin{cases} \mathbb{C} \setminus \{1\} & \rightarrow & \mathbb{C} \setminus \{i\} \\ y & \mapsto & \frac{i(y+1)}{y-1}. \end{cases}$$

**Correction 11.** Étude de la fonction  $f$  afin d'enlever le maximum. On résout  $\frac{x+5}{10} \leq x-3$  et on obtient :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x+5}{10} & \text{si } x \leq \frac{35}{9} \\ x-3 & \text{si } x \geq \frac{35}{9}. \end{cases}$$

Si l'on représente la courbe de  $f$ , on conjecture graphiquement que la fonction est bijective. Comme on veut l'expression de la bijection réciproque, on raisonne par analyse-synthèse.

• **Analyse :**

Soit  $y \in \mathbb{R}$ . On résout dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $y = f(x)$ .

- ★ Si  $x \leq \frac{35}{9}$  : on a alors  $y = \frac{x+5}{10}$ , à savoir  $x = 10y - 5$ . Et cette équation est valable pour  $y$  tel que  $x \leq \frac{35}{9}$ , c'est-à-dire pour  $y \leq \frac{8}{9}$ .
- ★ Si  $x \geq \frac{35}{9}$  : on a alors  $y = x - 3$ , à savoir  $x = y + 3$ . Et cette équation est valable pour  $y$  tel que  $x \geq \frac{35}{9}$ , c'est-à-dire pour  $y \geq \frac{8}{9}$ .

- **Synthèse :** Pour tout  $y \in \mathbb{R}$ , l'équation  $y = f(x)$  admet une unique solution :  $x = \begin{cases} 10y - 5 & \text{si } y \leq \frac{8}{9} \\ y + 3 & \text{si } y \geq \frac{8}{9}. \end{cases}$

Conclusion :  $f$  est une bijection de  $\mathbb{R}$  sur  $\mathbb{R}$  de bijection réciproque l'application

$$f^{-1} : \begin{cases} \mathbb{R} & \rightarrow & \mathbb{R} \\ y & \mapsto & f^{-1}(y) = \begin{cases} 10y - 5 & \text{si } y \leq \frac{8}{9} \\ y + 3 & \text{si } y \geq \frac{8}{9}. \end{cases} \end{cases}$$

Remarquons que  $f^{-1}$  peut également s'exprimer de la façon suivante :  $f^{-1}(y) = \min(10y - 5, y + 3)$ .

**Correction 12.** Montrons que  $f$  est bijective de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}^2$  et déterminons  $f^{-1}$  :

Comme on cherche l'expression de  $f^{-1}$ , on raisonne par analyse-synthèse.

- **Analyse :** Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  fixé. On résout dans  $\mathbb{R}^2$  l'équation  $(a, b) = f(x, y)$ . Par définition de la fonction  $f$ , on obtient donc :

$$(a, b) = f(x, y) \Leftrightarrow (a, b) = (x + y, x - y) \Leftrightarrow \begin{cases} x + y = a \\ x - y = b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{a+b}{2} \\ y = \frac{a-b}{2} \end{cases}$$

On a ainsi exprimé  $(x, y)$  de façon unique en fonction de  $(a, b)$ .

- **Synthèse :** Pour tout  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ , l'équation  $(a, b) = f(x, y)$  admet une unique solution :  $(x, y) = \left(\frac{a+b}{2}, \frac{a-b}{2}\right)$ .

Conclusion : La fonction  $f$  est bijective de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}^2$  et sa fonction réciproque  $f^{-1}$  vérifie :

$$f^{-1} : \begin{cases} \mathbb{R}^2 & \rightarrow & \mathbb{R}^2 \\ (a, b) & \mapsto & \left(\frac{a+b}{2}, \frac{a-b}{2}\right). \end{cases}$$

### Correction 13.

1. **Montrer que  $\forall u \in \mathbb{U}$ ,  $f(u) = u$  et en déduire que  $f$  est surjective.**

Soit  $u \in \mathbb{U}$ . On a alors :  $f(u) = \frac{u}{|u|}$ . Or  $u \in \mathbb{U}$ , donc  $|u| = 1$ , et on a bien  $\forall u \in \mathbb{U}, f(u) = u$ .

Ainsi, tout  $u \in \mathbb{U}$  admet un antécédent par  $f$  dans  $\mathbb{C}^*$ , qui est  $u$  lui-même :  $f$  est surjective.

2. **Déterminons  $f^{-1}(\{u\})$ . Montrons que la fonction  $f$  n'est pas injective :**

- Calcul de  $f^{-1}(\{u\})$ . On a, par définition d'une image réciproque d'une fonction :

$$z \in f^{-1}(\{u\}) \Leftrightarrow f(z) = u \Leftrightarrow \frac{z}{|z|} = e^{i\theta}.$$

Comme  $Z \neq 0$ , on pose  $z = re^{i\theta'}$  avec  $r > 0$  et  $\theta' \in [0, 2\pi[$ , et on obtient :

$$\frac{z}{|z|} = e^{i\theta} \Leftrightarrow \frac{re^{i\theta'}}{r} = e^{i\theta} \Leftrightarrow e^{i\theta'} = e^{i\theta} \Leftrightarrow \theta = \theta'$$

car  $(\theta, \theta') \in [0, 2\pi]^2$ . Ainsi  $f^{-1}(\{u\})$  est l'ensemble de tous les nombres complexes non nul dont un argument est  $\theta$  :  $f^{-1}(\{u\}) = \{re^{i\theta}, r > 0\}$ .

- Comme l'image réciproque  $f^{-1}(\{u\})$  contient une infinité d'éléments, ceci prouve que la fonction  $f$  n'est

## III Injection, surjection, bijection sur des exemples abstraits

**Correction 14.** On suppose que  $f : A \rightarrow B$  et  $g : B \rightarrow C$ . On obtient alors que  $g \circ f : A \rightarrow C$ .

1. **Montrons que la composée de deux injections est une injection :**

On suppose que  $f : A \rightarrow B$  est injective et  $g : B \rightarrow C$  est injective. Montrons qu'alors  $g \circ f$  est injective de  $A$  dans  $C$ .

Soit  $(x_1, x_2) \in A^2$  tels que  $g \circ f(x_1) = g \circ f(x_2)$ .

On obtient donc  $g[f(x_1)] = g[f(x_2)]$ . Or  $g$  est injective donc  $f(x_1) = f(x_2)$ . Mais  $f$  est aussi injective donc  $x_1 = x_2$ .

Conclusion :  $g \circ f$  est injective de  $A$  dans  $C$ .

2. **Montrons que la composée de deux surjections est une surjection :**

On suppose que  $f : A \rightarrow B$  est surjective et  $g : B \rightarrow C$  est surjective. Montrons qu'alors  $g \circ f$  est surjective de  $A$  dans  $C$ .

Soit  $y \in C$ .

$g : B \rightarrow C$  est surjective donc il existe  $x_1 \in B$  tel que  $y = g(x_1)$ .

Or  $x_1 \in B$  et  $f$  est surjective de  $A$  dans  $B$ , donc il existe  $x \in A$  tel que  $x_1 = f(x)$ .

$x \in A$  et il vérifie  $y = g(f(x)) = g \circ f(x)$ .

Conclusion :  $g \circ f$  est surjective de  $A$  dans  $C$ .

### Correction 15.

1. **Montrons que si  $g \circ f = \text{Id}_E$ , alors  $g$  est surjective et  $f$  est injective :**

On suppose que  $g \circ f = \text{Id}_E$ .

- **Montrons que  $g$  est surjective de  $F$  dans  $E$  :**

Soit  $y \in E$ .

Par hypothèse, on a donc  $y = g \circ f(y)$ , c'est-à-dire  $y = g[f(y)]$ . On pose alors  $X = f(y)$ ,  $X \in F$  et  $y = g(X)$ .

Conclusion :  $g$  est surjective de  $F$  dans  $E$ .

• **Montrons que  $f$  est injective de  $E$  dans  $F$  :**

Soit  $(x_1, x_2) \in E^2$  tel que  $f(x_1) = f(x_2)$ .

Comme  $f(x_1) = f(x_2)$ , on a  $g(f(x_1)) = g(f(x_2))$ . Or par hypothèse  $g \circ f = Id_E$ . Donc  $g \circ f(x_1) = x_1$  et  $g \circ f(x_2) = x_2$ . Ainsi, on obtient  $x_1 = x_2$ .

Conclusion :  $f$  est injective de  $E$  dans  $F$ .

2. **Montrer que si  $f \circ g$  et  $g \circ f$  sont bijectives, alors  $f$  et  $g$  sont bijectives :**

On suppose que  $g \circ f$  et  $f \circ g$  sont bijectives. Par définition de la bijectivité, il existe donc une fonction  $h : F \rightarrow F$  telle que  $(f \circ g) \circ h = Id_F$  et  $h \circ (f \circ g) = Id_F$ . De même, il existe aussi une fonction  $p : E \rightarrow E$  telle que  $(g \circ f) \circ p = Id_E$  et  $p \circ (g \circ f) = Id_E$ .

On applique alors les résultats démontrés ci-dessus.

Comme  $f \circ (g \circ h) = Id_F$ , on sait que  $f$  est surjective de  $E$  dans  $F$ . Comme  $(h \circ f) \circ g = Id_F$ ,  $g$  est injective de  $F$  dans  $E$ . Comme  $g \circ (f \circ p) = Id_E$ ,  $g$  est surjective de  $F$  dans  $E$ . Et enfin, comme  $(p \circ g) \circ f = Id_E$ ,  $f$  est injective de  $E$  dans  $F$ .

Conclusion : les deux fonctions étant à la fois injective et surjective, elle sont bien bijectives.

**Correction 16.**

1. **On suppose que  $g \circ f$  est injective de  $E$  dans  $G$  et que  $f$  est surjective de  $E$  dans  $F$ .**

**Montrons que  $g$  est injective de  $F$  dans  $G$  :**

Soit  $x_1 \in F$  et  $x_2 \in F$  tels que  $g(x_1) = g(x_2)$ . On cherche à montrer que  $x_1 = x_2$ .

Comme  $f$  est surjective de  $E$  dans  $F$  et que  $x_1 \in F$  et  $x_2 \in F$ , on sait qu'il existe  $X_1 \in E$  et  $X_2 \in E$  tels que  $x_1 = f(X_1)$  et  $x_2 = f(X_2)$ . De plus comme par hypothèse, on a :  $g(x_1) = g(x_2)$ , on obtient que :  $g \circ f(X_1) = g \circ f(X_2)$ . Mais  $g \circ f$  est injective de  $E$  dans  $G$  donc  $X_1 = X_2$ . Puis comme on peut toujours composer par  $f$ , on obtient donc  $f(X_1) = f(X_2)$ , à savoir  $x_1 = x_2$ .

Donc on vient bien de montrer que  $g$  est injective de  $F$  dans  $G$ .

2. **On suppose que  $g \circ f$  est surjective de  $E$  dans  $G$  et que  $g$  est injective de  $F$  dans  $G$ .**

**Montrons que  $f$  est surjective de  $E$  dans  $F$  :**

Soit  $y \in F$ . En particulier on sait alors que  $g(y) \in G$ . Comme  $g \circ f$  est surjective de  $E$  dans  $G$ , on sait qu'il existe  $x \in E$  tel que  $g(y) = g \circ f(x) = g[f(x)]$ . De plus, on sait que  $g$  est injective de  $F$  dans  $G$  donc on a :  $y = f(x)$ . Ainsi on a bien montré l'existence de  $x \in E$  tel que  $y = f(x)$ .

Donc  $f$  est surjective de  $E$  dans  $F$ .

**Correction 17.**

1. **Montrons que si  $f$  ou  $g$  est injective de  $E$  dans  $F$  ou de  $E$  dans  $G$  alors  $h$  est injective de  $E$  dans  $F \times G$  :**

On suppose que  $f$  ou  $g$  est injective. Par exemple, on suppose que  $f$  est injective de  $E$  dans  $F$  (le même type de raisonnement s'applique à  $g$ ). Montrons que  $h$  est injective de  $E$  dans  $F \times G$ .

Soient  $x_1 \in E$  et  $x_2 \in E$  tels que  $h(x_1) = h(x_2)$ . On cherche à montrer que  $x_1 = x_2$ .

Par définition de  $h$ , on a donc :  $(f(x_1), g(x_1)) = (f(x_2), g(x_2))$  ce qui est équivalent à :  $f(x_1) = f(x_2)$  et  $g(x_1) = g(x_2)$ . Mais comme  $f$  est injective de  $E$  dans  $F$  on en déduit donc que  $x_1 = x_2$ .

Ainsi on vient bien de démontrer que  $h$  est injective de  $E$  dans  $F \times G$ .

2. **On suppose que  $f$  est surjective de  $E$  dans  $F$  et que  $g$  est surjective de  $E$  dans  $G$ .**

**Montrons que l'application  $h$  n'est pas surjective de  $E$  dans  $F \times G$  :**

L'application  $h$  ne va pas être surjective de  $E$  dans  $F \times G$  car on ne va pas avoir forcément le même  $x$ . Plus précisément : soit  $(a, b) \in F \times G$ , on cherche s'il existe  $x \in E$  tel que  $h(x) = (a, b)$  à savoir tel que  $(f(x), g(x)) = (a, b)$  ce qui est équivalent à chercher  $x \in E$  tel que  $f(x) = a$  et  $g(x) = b$ . Comme  $f$  est surjective de  $E$  dans  $F$ , on sait qu'il existe  $x \in E$  tel que  $f(x) = a$ . Et comme  $g$  est surjective de  $E$  dans  $G$ , on sait qu'il existe  $x' \in E$  tel que  $g(x') = b$ . Mais il n'y a aucune raison pour que  $x$  et  $x'$  soient égaux ! Trouvons un exemple où ils ne vont pas être égaux (il y en a plein) : on pose  $E = F = G = \mathbb{R}$  et  $f(x) = x$  et  $g(x) = 2x$ . Vérifions que  $h : x \mapsto (x, 2x)$  n'est pas surjective de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  alors que  $f$  et  $g$  le sont bien ( $f$  et  $g$  sont même bijectives de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ ). Par exemple si on prend  $(a, b) = (1, 1)$ , on peut vérifier qu'il n'existe pas de  $x \in \mathbb{R}$  tel

que  $h(x) = (1, 1)$ . En effet, on devrait avoir  $x = 1$  et en même temps  $2x = 1$  ce qui est impossible. Donc  $h$  n'est pas surjective de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  alors que  $f$  et  $g$  le sont.

**Correction 18.** Soit  $f : E \rightarrow E$  une application telle que  $f \circ f \circ f = f$ . Montrer que  $f$  est injective si et seulement si  $f$  est surjective :

On suppose que  $f \circ f \circ f = f$ . Pour montrer l'équivalence voulue, on procède par double implication.

- On suppose que  $f$  est injective de  $E$  dans  $E$ . On cherche alors à montrer que  $f$  est surjective de  $E$  dans  $E$ .

Soit  $y \in E$ .

Par hypothèse, on sait que  $f(y) = f \circ f \circ f(y)$ , à savoir :  $f(y) = f[f(f(y))]$ . Mais comme  $f$  est injective, on obtient que  $y = f(f(y)) = f(x)$  en posant  $x = f(y) \in E$ .

Ainsi on a bien montré qu'il existe  $x \in E$  tel que  $y = f(x)$ . Donc  $f$  est bien surjective de  $E$  dans  $E$  et on a montré la première implication.

- On suppose maintenant que  $f$  est surjective de  $E$  dans  $E$ . Montrons que  $f$  est injective de  $E$  dans  $E$ .

Soient  $x_1 \in E$  et  $x_2 \in E$  tels que  $f(x_1) = f(x_2)$ . On cherche à montrer que  $x_1 = x_2$ .

Comme  $f$  est surjective de  $E$  dans  $E$  et que  $x_1 \in E$  et  $x_2 \in E$ , on sait qu'il existe  $z_1 \in E$  et  $z_2 \in E$  tels que  $x_1 = f(z_1)$  et  $x_2 = f(z_2)$ . De même en réutilisant la surjectivité de  $f$ , on sait aussi qu'il existe  $w_1 \in E$  et  $w_2 \in E$  tels que  $z_1 = f(w_1)$  et  $z_2 = f(w_2)$ . Ainsi  $f(x_1) = f(x_2)$  est équivalent à :  $f(f(f(w_1))) = f(f(f(w_2)))$ . Mais comme on sait que  $f$  vérifie :  $f \circ f \circ f = f$ , on obtient que :  $f(w_1) = f(w_2)$ , à savoir  $z_1 = z_2$ . Puis comme on peut toujours composer par une fonction, ceci implique alors toujours que  $f(z_1) = f(z_2)$ , à savoir  $x_1 = x_2$ . Donc on a bien montré que  $x_1 = x_2$  et donc que  $f$  est injective de  $E$  dans  $E$ .