

Chapitre 2. Corrigés des exercices.

Exercice A.2.6 :

1. Pour $y \in \mathbb{R}$ on détermine le nombre de solutions de l'équation $f(x) = y$:

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

Il s'agit d'un polynôme du second degré ssi $y \neq 0$.

A finir !

1. Si $y = 0$ alors l'équation admet une unique solution $x = 0$.
2. Si $y \neq 0$ alors les résultats dépendent du signe du discriminant :
 - Si $\Delta = 4 - 4y^2 < 0$ alors l'équation $y = f(x)$ n'admet aucune solution. Les valeurs $y \in]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[$ n'admettent aucun antécédent par f . Donc f n'est pas surjective de \mathbb{R} dans \mathbb{R} .
 - Si $\Delta = 4 - 4y^2 > 0$, l'équation admet exactement 2 solutions distinctes :

$$\exists x_1 = \frac{1 + \sqrt{1-y^2}}{y} \in \mathbb{R}, \exists x_2 = \frac{1 - \sqrt{1-y^2}}{y} \in \mathbb{R}, x_1 \neq x_2 \text{ et } f(x_1) = f(x_2) = y.$$

La fonction f n'est pas injective de \mathbb{R} dans \mathbb{R} .

Cela équivaut à la condition $\Delta \geq 0 \Leftrightarrow 1 - y^2 \geq 0 \Leftrightarrow y \in [-1, 1]$.

3. Si $y = \pm 1$ alors $\Delta = 0$ et y admet un seul antécédent $x = y$.

On a déjà vu que $y = 0$ admet un seul antécédent $x = 0$.

Si $y \in]-1, 1[$ avec $y \neq 0$ alors on montre que $x_1 \notin]-1, 1[$ et $x_2 \in]-1, 1[$: on a

$$x_1 \notin]-1, 1[\Leftrightarrow |x_1| < 1 \Leftrightarrow (x_1)^2 < 1 \Leftrightarrow (1 + \sqrt{1-y^2}) < y^2 \Leftrightarrow 1 + 2\sqrt{1-y^2} + (1-y^2) < y^2 \Leftrightarrow 2\sqrt{1-y^2} < 2(y^2-1)$$

$$x_2 \notin]-1, 1[\Leftrightarrow |x_2| < 1 \Leftrightarrow (x_2)^2 < 1 \Leftrightarrow (1 - \sqrt{1-y^2}) < y^2 \Leftrightarrow 1 - 2\sqrt{1-y^2} + (1-y^2) < y^2 \Leftrightarrow 2(1-y^2) < 2\sqrt{1-y^2}$$

Or, $y \in]-1, 1[$ et $y \neq 0 \Rightarrow 0 < 1 - y^2 < 1$ et $a < \sqrt{a} \Leftrightarrow a \in]0, 1[$. Par conséquent la première phrase est fautive et la seconde est vraie.

Finalement $\forall y \in [-1, 1], \exists x \in [-1, 1], y = f(x)$. Autrement dit, $f : [-1, 1] \rightarrow [-1, 1]$ est bijective et

$$f^{-1}(y) = \begin{cases} \frac{1 - \sqrt{1-y^2}}{y} & \text{si } y \neq 0 \\ 0 & \text{si } y = 0. \end{cases}$$

Exercice A.2.3 :

1. Soit $\vec{y} \in \mathbb{R}^2$, montrer que l'équation $\vec{y} = f(\vec{x})$ admet une unique solution.
Avec les notations $\vec{y} = (y_1, y_2)$ et $\vec{x} = (x_1, x_2)$, cela revient à résoudre le système

$$\begin{cases} x_1 + x_2 & = & y_1 & (L_1) \\ 2x_1 + 3x_2 & = & y_2 & (L_2) \end{cases}$$

Par la méthode d'élimination, on a :

$$L_2 - 2 \times L_1 \Leftrightarrow \boxed{x_2 = y_2 - 2y_1} \quad \text{et} \quad L_2 - 3 \times L_1 \Leftrightarrow -x_1 = y_2 - 3y_1 \Leftrightarrow \boxed{x_1 = 3y_1 - y_2}$$

Le système admet une unique solution.

Conclusion : $\forall \vec{y} \in \mathbb{R}^2, \exists! \vec{x} = (3y_1 - y_2, y_2 - 2y_1) \in \mathbb{R}^2, \vec{y} = f(\vec{x}) \Leftrightarrow f$ est bijective.

2. Pour la non injectivité : Écrire la négation de « f est injective » :

$$\exists(\vec{x}, \vec{x}') \in \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2, \vec{x} \neq \vec{x}' \text{ et } f(\vec{x}) = f(\vec{x}').$$

Justifier cette phrase : trouver par exemple deux vecteurs distincts dont les images sont égales au vecteur nul.

$$\text{Poser } \vec{x} = (0, 0) \text{ et } \vec{x}' = (3, 2). \text{ On a bien } f(\vec{x}) = f(\vec{x}') = \vec{0} \text{ et } \vec{x} \neq \vec{x}'.$$

Pour la surjectivité : résoudre, pour $\vec{y} \in \mathbb{R}^2$ fixé, l'équation $\vec{y} = f(\vec{x})$. Posons le système

$$\begin{cases} 2x_1 - 3x_2 & = & y_1 & (L_1) \\ -4x_1 + 6x_2 & = & y_2 & (L_2) \end{cases} \quad \xrightarrow{2 \times L_1 + L_2} \quad 0 = 2y_1 + y_2$$

Par contraposée, pour tout vecteur $\vec{y} \in \mathbb{R}^2$ tels que $0 \neq 2y_1 + y_2$, le système n'admet aucune solution. La fonction $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ n'est donc pas surjective. Par exemple,

$$\exists \vec{y} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \forall \vec{x} \in \mathbb{R}^2, \vec{y} \neq f(\vec{x}).$$

Cela signifie que le système $\begin{cases} 2x_1 - 3x_2 & = & 2 & (L_1) \\ -4x_1 + 6x_2 & = & 0 & (L_2) \end{cases}$ n'admet aucune solution.

En effet $L_2 + 2L_1 \Rightarrow 0 = -4$. Ce qui est absurde

Exercice A.2.4 :

2.

montrons que $(f \text{ surjective et } g \text{ surjective } \Rightarrow g \text{ injective })$

hyp : $\forall y \in B, \exists x \in A, y = f(x)$ et $\forall z \in C, \exists y \in B, z = g(y)$

but : $\forall z \in C, \exists x \in A, z = g \circ f(x)$

dém : Soit $z \in C$. Comme g est surjective, on sait qu' $\exists y \in B, z = g(y)$ (#).

Comme f est surjective, on sait qu' $\exists x \in A, y = f(x)$.

Par substitution dans (#), on a $z = g(f(y)) = g \circ f(y)$.

La proposition avec quantificateurs de la surjectivité de $g \circ f$ est démontrée.

5. On démontre plutôt la contraposée de l'implication énoncée :

montrons que $(g \circ f \text{ surjective } \Rightarrow g \text{ surjective })$

hyp : $\forall z \in C, \exists x \in A, z = g \circ f(x)$

but : $\forall z \in C, \exists y \in B, z = g(y)$

dém : Soit $z \in C$. Par hypothèse, il existe un élément $x \in A$ tel que $z = g \circ f(x) = g(f(x))$.

On pose $y = f(x)$. On a $y \in B$ et par substitution $z = g(y)$.

La proposition avec quantificateurs de la surjectivité de g est démontrée.

conclusion : la contraposée est démontrée donc l'implication initiale

$(g \text{ n'est pas surjective } \Rightarrow g \circ f \text{ n'est pas surjective })$

est vraie.

6.

montrons que $(g \circ f \text{ injective et } f \text{ surjective } \Rightarrow g \text{ injective })$

hyp 1 : $\forall (x, x') \in A^2, (g \circ f(x) = g \circ f(x') \Rightarrow x = x')$

hyp 2 : $\forall y \in B, \exists x \in A, y = f(x)$

but : $\forall (y, y') \in B^2, (g(y) = g(y') \Rightarrow y = y')$

dém : Soient $y \in B$ et $y' \in B$ tel que $g(y) = g(y')$. Comme f est surjective (hyp 2), y et y' admettent des antécédents par f qu'on note x et x' respectivement : on a $y = f(x)$ et $y' = f(x')$.

Par substitution, on obtient $g(f(x)) = g(f(x')) \Leftrightarrow g \circ f(x) = g \circ f(x')$. Comme $g \circ f$ est injective (hyp 1), on en déduit que $x = x'$. En appliquant la fonction f à cette dernière égalité, on a $f(x) = f(x')$.

Autrement dit, on a $y = y'$.

La proposition avec quantificateurs de l'injectivité de g est démontrée.

7.

montrons que $(g \circ f \text{ surjective et } g \text{ injective } \Rightarrow f \text{ surjective })$

hyp 1 : $\forall z \in C, \exists x \in A, z = g \circ f(x)$

hyp 2 : $\forall (y, y') \in B^2, (g(y) = g(y') \Rightarrow y = y')$

but : $\forall y \in B, \exists x \in A, y = f(x)$

dém : Soit $y \in B$. On applique la fonction g à y pour obtenir un élément $z = g(y) \in C$. On peut ainsi appliquer l'hypothèse 1 : il existe $x \in A$ tel que $z = g \circ f(x) = g(f(x))$.

Finalement on a l'égalité $g(y) = g(f(x))$. Comme g est injective (hyp 2), on en déduit que $y = f(x)$.

La proposition avec quantificateurs de la surjectivité de f est démontrée