

Exercice 1 (Composition, antécédent, image, restriction, prolongement)

$$\text{Soit } f : \begin{cases} \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \sqrt{x+1} \end{cases} \quad \text{et } g : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+ \\ x \mapsto 4x^2 \end{cases}$$

- Déterminer l'expression des composés $f \circ g$ et $g \circ f$.
- Calculer les images de -1 et 2 par ces deux composés. (Attention au piège!)
- Déterminer les éventuels antécédents de $0, 1, 2$ par $f \circ g$.
- Déterminer $g(]-2, 1])$ puis $f \circ g(]-2, 1])$.
- Étudier l'injectivité, la surjectivité et la bijectivité de $f, g, g \circ f$ et $f \circ g$.
- Déterminer une partie A de \mathbb{R} telle que $g|_A$ soit une bijection.
- Déterminer un prolongement h de $g \circ h$ soit une bijection.

Exercice 2 (Fonctions indicatrices... qui sont en fait des applications)

Soit E un ensemble et A et B deux parties de E .

On appelle fonction indicatrice de A , notée $\mathbf{1}_A$, l'application de E dans $\{0, 1\}$ définie par :

$$\forall x \in E, \mathbf{1}_A(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \in A \\ 0 & \text{si } x \notin A \end{cases} \cdot \mathbf{1}_A \text{ est aussi appelée fonction caractéristique de } A.$$

Démontrer que :

- $A \subset B \Leftrightarrow \mathbf{1}_A \leq \mathbf{1}_B$
- $A = B \Leftrightarrow \mathbf{1}_A = \mathbf{1}_B$
- $\mathbf{1}_A = (\mathbf{1}_A)^2$
- $\mathbf{1}_{A \cap B} = \mathbf{1}_A \mathbf{1}_B$
- $\mathbf{1}_{\bar{A}} = 1 - \mathbf{1}_A$
- $\mathbf{1}_{A \cup B} = \mathbf{1}_A + \mathbf{1}_B - \mathbf{1}_A \mathbf{1}_B$
- $\mathbf{1}_{A \setminus B} = \mathbf{1}_A(1 - \mathbf{1}_B)$. On rappelle que $A \setminus B = A \cap \bar{B}$.

Exercice 3 (Bijectivité par résolution explicite d'équation)

Soit f la fonction $x \mapsto 3x - 1$.

- Pour $y \in \mathbb{R}$, résoudre l'équation $f(x) = y$ d'inconnue réelle x .
- Montrer que f définit une bijection (encore notée f) de \mathbb{R} sur \mathbb{R} et expliciter $f^{-1}(y)$.
- Tracer à la main les courbes de f et de f^{-1} .

Exercice 4 (Bijectivité par résolution explicite d'équation)

On considère la fonction $f : x \mapsto \frac{2x+1}{3x+1}$.

- Déterminer le domaine de définition de f .

- Soit $y \in \mathbb{R}$. Résoudre l'équation $f(x) = y$ d'inconnue réelle x .

Indication : on pourra discuter sur la valeur de y .

- Montrer que l'on peut définir l'application $\begin{cases} \mathbb{R} \setminus \{\alpha\} \longrightarrow \mathbb{R} \setminus \{\beta\} \\ x \longmapsto f(x) \end{cases}$ que l'on notera également f où α et β sont des nombres que l'on déterminera. Justifier que f est bijective et donner l'expression de $f^{-1}(y)$ pour $y \in \mathbb{R} \setminus \{\beta\}$.
- Écrire deux fonctions Python `f` et `reciproque_f` de paramètres respectifs `x` et `y` qui renvoient les valeurs de $f(x)$ et de $f^{-1}(y)$ lorsque le paramètre est dans l'ensemble de départ de l'application considérée.
- Sans utiliser la fonction `reciproque_f`, écrire une fonction Python `courbes1` de paramètre `a` qui affiche la courbe de f sur l'intervalle $[-0.3, a]$ et la courbe de f^{-1} sur $f(]-0.3, a])$.
- Sans utiliser la fonction `reciproque_f`, écrire une fonction Python `courbes2` de paramètre `a` qui affiche la courbe de f sur l'intervalle $[a, -0.37]$ et la courbe de f^{-1} sur $f([a, -0.37])$.

Exercice 5 (Bijectivité par résolution explicite d'équation)

On considère la fonction $f : x \mapsto x^2 - 3x + 2$.

- Soit $y \in \mathbb{R}$. Résoudre l'équation $f(x) = y$ d'inconnue réelle x .

Indication : on pourra discuter sur la valeur de y .

- Montrer que la fonction f réalise une bijection (encore notée f) de $] -\infty, \alpha]$ dans $[\beta, +\infty[$ où α et β sont des nombres que l'on déterminera puis expliciter $f^{-1}(y)$.
- Écrire une fonction python `courbes` de paramètre `u` qui affiche la courbe de f sur $[u, \alpha]$ et la courbe de f^{-1} sur $f([u, \alpha])$.
- Déterminer quatre applications f_1, f_2, f_3 et f_4 de même expression analytique que f telles que :
 - f_1 n'est ni injective ni surjective.
 - f_2 est injective mais pas surjective.
 - f_3 est surjective mais pas injective.
 - f_4 est bijective mais différente de l'application définie à la question précédente.

Indication : pourra choisir des intervalles pour les ensembles de départ et d'arrivée de ces quatre applications.

Exercice 6 (Bijectivité par le théorème des valeurs intermédiaires)

Soit f la fonction $x \mapsto x^3 - x^2 + x + 1$.

- Soit $y \in \mathbb{R}$. Est-il possible de résoudre explicitement l'équation $f(x) = y$?

- En factorisant l'expression de f par x^3 , déterminer les limites de f en $-\infty$ et en $+\infty$.
- Montrer que l'équation $f(x) = y$ d'inconnue réelle x admet une unique solution que l'on ne cherchera pas à expliciter. En déduire que f réalise une bijection (encore notée f) de \mathbb{R} dans \mathbb{R} .
- Écrire une fonction python **graphe** de paramètres a, b qui affiche la courbe de f sur $[a, b]$ et celle de f^{-1} sur $f([a, b])$.
- En revenant à la définition, démontrer que f^{-1} est strictement croissante sur \mathbb{R} .

Exercice 7 (Les ensembles de départ et d'arrivée ne sont pas inclus dans \mathbb{R})

Les applications suivantes sont-elles injectives ? surjectives ? bijectives ?

Dans ce dernier cas, donner l'expression de sa bijection réciproque.

On écrira également une fonction python `f_1` de paramètres x et y qui renvoie $f_1(x, y)$.

- $f_1 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$
 $(x, y) \mapsto (x + y, 2x - y)$
- $f_2 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$
 $(x, y) \mapsto (x - 2y, -2x + 4y)$

Exercice 8 (Bijektivité et imparité)

Montrer que si f est impaire et réalise une bijection de \mathbb{R} dans \mathbb{R} alors f^{-1} est impaire.

Exercice 9 (Propriété caractéristique de la bijectivité)

Soit f l'application de \mathbb{R} dans \mathbb{R} , définie par : $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \frac{x}{1+x^2}$.

- Étudier les variations de f et dresser son tableau de variation.
- Déterminer $f([-2, 2])$ et $f([\frac{2}{5}, 3])$ à l'aide du tableau de variation de f .
- Déterminer l'image directe de \mathbb{R} par f . Qu'en déduit-on pour f ?
- Justifier que l'application : $\left. \begin{array}{l} \mathbb{R} \rightarrow [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}] \\ x \mapsto f(x) \end{array} \right\}$ est bien définie.
Quelle propriété possède cette application ?
- Déterminer le nombre d'antécédents de chaque élément de $]0, \frac{1}{2}[$ par f .
Qu'en déduit-on pour f ?
- Déterminer les antécédents de $\frac{1}{4}$ par f et retrouver le résultat de la question 5.
- La restriction de f à $[-1, 1]$ est-elle bijective, injective ?
- Justifier, à l'aide d'une question précédente,

que l'application $g : \left. \begin{array}{l} [-1, 1] \rightarrow [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}] \\ x \mapsto f(x) \end{array} \right\}$ est bien définie.

$$9. \text{ Montrer que } h : \left. \begin{array}{l} [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}] \rightarrow [-1, 1] \\ y \mapsto \begin{cases} \frac{1-\sqrt{1-4y^2}}{2y} & \text{si } y \neq 0 \\ 0 & \text{si } y = 0 \end{cases} \end{array} \right\} \text{ est bien définie.}$$

10. Déterminer les applications $g \circ h$ et $h \circ g$. Qu'en déduit-on ?

11. Tracer les courbes de g et h à la main et avec un programme python.