

Applications et bijections

Exercice 1 Soit E un ensemble, A et B des parties de E .

1. Montrer que $A \subset B \iff \overline{B} \subset \overline{A}$.
2. Montrer que les trois propositions suivantes sont équivalentes :
 - (a) $A \subset B$
 - (b) $A \cap B = A$
 - (c) $A \cup B = B$

Exercice 2 On considère l'application $f : \begin{cases} \mathbb{R}^2 & \longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x, y) & \longmapsto (x + y, xy) \end{cases}$

1. (a) Déterminer l'ensemble des antécédents du couple $(5, 6)$ par f .
(b) L'application f est-elle injective ?
2. Montrer que l'image de f est $f(\mathbb{R}^2) = D$, où $D = \{(a, b) \in \mathbb{R}^2 : a^2 - 4b \geq 0\}$.

Exercice 3 Soit $f : E \rightarrow F$. Montrer que :

1. $\forall A \in \mathcal{P}(E), \quad A \subset f^{-1}(f(A))$
2. $\forall (A, B) \in (\mathcal{P}(E))^2, \quad f(A \cup B) = f(A) \cup f(B) \quad \text{et} \quad f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$.

Exercice 4 Montrer que $f : \begin{cases} \mathbb{R}^2 & \longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x, y) & \longmapsto (x - 4y, 2x + 3y) \end{cases}$ est bijective, puis expliciter sa réciproque f^{-1} .

Exercice 5 Dans chaque cas, déterminer I et J tels que que f est bijective, puis expliciter sa réciproque f^{-1} :

$$\text{a) } f : \begin{cases} I & \longrightarrow & J \\ x & \longmapsto & x^2 + 4x + 1 \end{cases} \quad \text{b) } f : \begin{cases} I & \longrightarrow & J \\ x & \longmapsto & \ln(x + \sqrt{x^2 - 1}) \end{cases} .$$

Exercice 6 Soit la fonction $f : \begin{cases}]0, \frac{\pi}{2}] & \longrightarrow \mathbb{R} \\ x & \longmapsto \frac{1}{\sin(x)} \end{cases}$

1. Montrer que f réalise une bijection de $]0, \frac{\pi}{2}]$ sur un intervalle à déterminer.
2. Déterminer le domaine de dérivabilité de f^{-1} et une expression simple de sa dérivée.

Exercice 7

1. Calculer $\arccos\left(\cos\left(\frac{17\pi}{12}\right)\right)$, $\arcsin\left(\sin\left(\frac{17\pi}{12}\right)\right)$ et $\arctan\left(\tan\left(\frac{17\pi}{12}\right)\right)$.
2. Dans chaque cas, préciser l'ensemble de définition, et déterminer une expression simple de f :

$$f(x) = \tan(\arctan(x)) \quad f(x) = \cos(\arctan(x)) \quad f(x) = \sin(\arctan(x))$$

$$f(x) = \cos(\arcsin(x)) \quad f(x) = \sin(\arccos(x)) \quad f(x) = \tan(\arccos(x))$$

Exercice 8 Résoudre dans \mathbb{R} :

1. $2 \arccos(x - 1) \geq \pi$
2. $\arctan(x + 1) + \arctan(x - 1) = \frac{\pi}{4}$

Exercice 9 Soit la fonction $\varphi : t \mapsto \arcsin(\sin(2t))$.

1. Montrer que φ est définie sur \mathbb{R} , impaire et π -périodique.
2. Montrer que $\forall t \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$, $\varphi(t) = 2t$, et que $\forall t \in \left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]$, $\varphi(t) = \pi - 2t$.

Exercice 10 On considère les fonctions g et h définies par

$$g(x) = \arcsin(2x - 1) \text{ et } h(x) = \arctan\left(\sqrt{\frac{1-x}{x}}\right).$$

1. Déterminer les domaines de définition et de dérivabilité de g et calculer $g'(x)$.
2. Déterminer les domaines de définition et de dérivabilité de h et calculer $h'(x)$.
3. En déduire une relation entre g et h .