

Les applications

Exercice 1

Soit l'application f définie de $]-2,2[$ vers \mathbb{R} par : $f(x) = \frac{|x|}{\sqrt{4-x^2}}$

1. f est-elle injective ? surjective ?
2. soit g la restriction de f sur $I =]-2,0]$
 - a) montrer que g est injective
 - b) montrer que g est une bijection de I vers \mathbb{R}^+ et définir sa réciproque g^{-1}

Exercice 2

On considère l'application f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = \frac{x}{|x|+1}$

- 1) montrer que f est injective
- 2) montrer que ($\forall x \in \mathbb{R}$) : $|f(x)| < 1$ f est-elle surjective de \mathbb{R} vers \mathbb{R} ?
- 3) montrer que f est une bijection de \mathbb{R} vers $]-1,1[$ puis définir sa réciproque f^{-1}

Exercice 3

Soit l'application f définie sur $]-\infty, -1]$ par : $f(x) = x\sqrt{x^2 - 1}$

- 1) a) montrer que f est strictement croissante sur $]-\infty, -1]$
b) déduire que f est injective
- 2) f est-elle surjective de $]-\infty, -1]$ vers \mathbb{R} ?
- 3) montrer que f est une bijection de $]-\infty, -1]$ vers $]-\infty, 0]$ et déterminer sa réciproque

Exercice 4

Soit l'application f définie de \mathbb{R}^+ vers \mathbb{R} par : $f(x) = \sqrt{x^2 + x} - x$

- ① montrer que f est injective
- ② montrer que ($\forall x \in \mathbb{R}$) : $0 \leq f(x) < \frac{1}{2}$ f est-elle surjective ?
- ③ montrer que f est bijective de \mathbb{R}^+ vers $\left[0, \frac{1}{2}\right]$ puis définir sa réciproque

Exercice 5

Soit f l'application définie de \mathbb{R} par : $f(x) = \sqrt{x^2 + 1} - x$

- 1) montrer que ($\forall x \in \mathbb{R}$) $\sqrt{x^2 + 1} > x$
- 2) a) montrer que ($\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$) $f(x) - f(y) = (x - y) \left(\frac{x + y}{\sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{y^2 + 1}} - 1 \right)$
b) en déduire que f est injective
- 3) f est-elle surjective de \mathbb{R} vers \mathbb{R} ?
- 4) montrer que f réalise une bijection de \mathbb{R} vers \mathbb{R}^{+*} et déterminer sa bijection réciproque

Exercice 6

Soit f l'application définie de $]\!0, +\infty[\!$ vers $[2, +\infty[\!$ par : $f(x) = x + \frac{1}{x}$

- 1) a) montrer que ($\forall x > 0$) $f(x) > 2$
b) En déduire que f est surjective
c) f est-elle injective ?
- 2) Déduire que f est bijective puis déterminer sa réciproque

Les applications

3) On considère l'application g définie de $]-3, +\infty[$ vers $[2, +\infty[$ par $g(x) = \frac{x^2 + 6x + 10}{x + 3}$

- a) Montrer que $(\forall x > -3) \quad g(x) = f(x + 3)$
- b) Déduire que g est une bijection en déterminant sa réciproque

Exercice 7

On considère l'application f définie de $\mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^+$ vers $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^+$ par : $f((x, y)) = (x^2 - y^2, xy)$

- 1) soit (a, b) un élément de $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^+$
 - a) Montrer que l'équation $x^2 - ax - b^2 = 0$ admet deux solutions distinctes $\beta ; \alpha$
 - b) montrer que $\beta ; \alpha$ ont des signes opposés
- 2) f est-elle injective ? surjective ? justifier votre réponse

Soit f une application de E vers F . A et B deux parties de E

Exercice 8

- 1) Montrer que : $A \subseteq B \Rightarrow f(A) \subseteq f(B)$
- 2) Montrer que : $f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$
- 3) a) montrer que : $f(A \cap B) \subseteq f(A) \cap f(B)$
 - b) Donner une application f telle que : $f(A \cap B) \neq f(A) \cap f(B)$
 - c) montrer que si f est injective alors $f(A \cap B) = f(A) \cap f(B)$

E un ensemble non vide , A une partie de E .

Exercice 9

Soit f l'application définie de $P(E)$ vers $P(A) \times P(\bar{A})$ par $f(x) = (A \cap X, X \cap \bar{A})$

- ⊕ soit (X, Y) un élément de $P(A) \times P(\bar{A})$ déterminer $f(X \cup Y)$
- ⊕ montrer que f est une bijection
- ⊕ on considère l'application g définie de $P(A) \times P(\bar{A})$ vers $P(A) \times P(\bar{A})$ par :

$$g(X, Y) = (A - X, \bar{A} - Y)$$

Montrer que $f(X) = g \circ f(\bar{X})$ en déduire que g est surjective

Soit f l'application définie de $I = \mathbb{R} - \{0,1\}$ vers \mathbb{R} vérifiant :

Exercice 10

$$(\alpha) \quad (\forall x \in I) \quad f(x) + f\left(\frac{x-1}{x}\right) = x + 1$$

- 1) on pose $g(x) = \frac{x-1}{x}$ pour tout x de I
 - a) Vérifier que $(\forall x \in I) \quad g(x) \in I$ et calculer $(g \circ g)(x)$
 - b) déterminer $(g \circ g \circ g)(x)$
- 2) a) montrer que $(\forall x \in I) \quad f(x) + f((g \circ g)(x)) = \frac{-1}{x-1} + 1$
 - b) calculer $f(g(x)) + f((g \circ g)(x))$ en fonction de x
 - c) en déduire les applications f qui vérifient la relation (α)