

Feuille n° 5 : Fonctions réciproques

1 Dérivée de fonctions composées

Exercice 1

1. La fonction $\mathbf{R} \setminus \{0\} \ni x \mapsto \ln |x| \in \mathbf{R}$ est-elle dérivable sur son domaine de définition ?
2. On considère l'expression

$$\frac{1}{2} \ln \left| \frac{x+1}{x-1} \right|.$$

Montrer qu'elle permet de définir une application f (dont on précisera le domaine de départ et le domaine d'arrivée).

3. Montrer que f est dérivable et calculer sa dérivée.

2 Existence de fonctions réciproques

Exercice 2

On pose $D = \mathbf{R} \setminus \{\frac{1}{3}\}$. Soit $f : D \rightarrow \mathbf{R}$ la fonction définie par

$$\forall x \in D, \quad f(x) = \frac{2x}{3x-1}.$$

1. Déterminer $f(D)$.
2. La fonction f est-elle injective ?
3. On considère $g : D \ni x \mapsto f(x) \in f(D)$. Expliquer pourquoi g est bijective et expliciter sa réciproque.
4. Esquisser les graphes de g et g^{-1} sur un même dessin.

Exercice 3

On pose $I =]-3, +\infty[$ et on considère $I \ni x \mapsto f(x) = 5 - 12x - 2x^2 \in \mathbf{R}$.

1. Montrer que f est strictement décroissante et réalise une bijection sur son image (bijection qu'on appellera encore f). Donner la bijection réciproque.
2. Esquisser le graphe de f et le graphe de son inverse sur un même dessin.

3 Fonctions trigonométriques hyperboliques

Exercice 4

On considère les fonctions définies sur \mathbf{R} et à valeurs dans \mathbf{R} par :

$$\forall x \in \mathbf{R} \quad \text{sh}(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, \quad \text{ch}(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}.$$

1. a. Établir que, pour tout $(a, b) \in \mathbf{R}^2$,

$$\text{ch}(a + b) = \text{ch}(a)\text{ch}(b) + \text{sh}(a)\text{sh}(b).$$

- b. Montrer que, pour tout $x \in \mathbf{R}$, $\text{ch}^2 x - \text{sh}^2 x = 1$.
2. a. Montrer que $\text{sh} : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ est une bijection et donner l'expression explicite de sa bijection réciproque, notée argsh .
- b. Calculer la dérivée de argsh .
- c. La fonction $\text{ch} : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ est-elle surjective, injective ?
- d. On considère maintenant $\text{ch} : [0, +\infty[\rightarrow [1, +\infty[$. Montrer que la fonction est bien définie et qu'il s'agit d'une bijection dont on calculera la réciproque, notée argch .
- e. Calculer la dérivée de argch .

4 Fonctions trigonométriques réciproques

Exercice 5

Trouver des exemples numériques pour montrer qu'en général

$$\arctan(x) \neq \frac{\arcsin(x)}{\arccos(x)}.$$

Exercice 6

Simplifier les expressions suivantes :

1. $\sin(\arcsin(x))$, pour $x \in \mathbf{R}$,
2. $\arcsin(\sin(x))$, pour $x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$,
3. $\arcsin(\sin(x))$, pour $x \in [\pi, 3\pi]$,
4. $\arcsin(\sin(x))$, pour $x \in [3\frac{\pi}{2}, 5\frac{\pi}{2}]$,
5. $\cos(\arcsin(x))$,
6. $\sin(\arctan(x))$.

Exercice 7

Donner le domaine où les fonctions suivantes sont définies et dérivables et déterminer la dérivée sur ce domaine :

$$(a) f_1(x) = \frac{x}{\ln(x)} + \arcsin(x^2); \quad (b) \arctan\left(\frac{x+1}{x}\right); \quad (c) \arccos(2x^2 - 1).$$

5 Suites réelles définies de manière implicite

Exercice 8

On définit la fonction $f :]0, +\infty[\rightarrow \mathbf{R}$ par $f(x) = x + \ln(x)$, pour tout $x > 0$.

1. Montrer que, pour tout $n \in \mathbf{N} \setminus \{0\}$, il existe un unique $x_n \in]0, +\infty[$ tel que $f(x_n) = n$. Donner la valeur de x_1 .
2. Étudier la monotonie et la convergence de la suite (x_n) .
3. Étudier le signe de $f(n) - n$ pour tout entier $n > 0$. En déduire que $x_n \leq n$. Par une méthode analogue, montrer que $n - \ln(n) \leq x_n$.
4. En déduire, si elle existe, la limite de $\left(\frac{x_n}{n}\right)_{n \in \mathbf{N} \setminus \{0\}}$.

Exercice 9

Pour tout entier naturel n non nul, on définit la fonction f_n de \mathbf{R} dans \mathbf{R} par :

$$\forall x \in \mathbf{R}, \quad f_n(x) = x^5 + nx - 1.$$

1. a. Montrer que
$$\forall n \in \mathbf{N}^*, \quad \exists ! u_n \in \mathbf{R}, \quad f_n(u_n) = 0.$$

b. Montrer que : $\forall n \in \mathbf{N}^*, u_n \in [0, 1]$.
2. a. Calculer $f_{n+1}(u_n)$ en fonction de u_n .
b. En déduire la monotonie de la suite (u_n) .
3. a. Montrer que la suite (u_n) est convergente et que sa limite ℓ appartient à $[0, 1]$.
b. Montrer, en raisonnant par l'absurde, que $\ell = 0$.

Exercice 10

On définit la fonction $f :]0, +\infty[\rightarrow]0, +\infty[$ par $f(x) = x \exp(x)$, pour tout $x > 0$.

1. Montrer que, pour tout $n \in \mathbf{N} \setminus \{0\}$, il existe un unique $u_n \in]0, +\infty[$ tel que $f(u_n) = n$.
2. Étudier la monotonie et la convergence de la suite (u_n) .