

Fonctions

I Résultats généraux sur les fonctions

Exercice 1. (★) Déterminer $f(A)$ dans les cas suivants (sans avoir recours à une étude de fonctions) :

- 1) $f : x \mapsto x^2$ et $A =]-3; +\infty[$,
- 2) $f : x \mapsto 2 - x^3$ et $A =]2; +\infty[$,
- 3) $f : x \mapsto |x + 2|$ et $A = [-4; -1/2[$,
- 4) $f : x \mapsto \frac{1}{x}$ et $A =]-4; 0[\cup]0; 3]$,
- 5) $f : x \mapsto 1 - \frac{1}{x^2}$ et $A =]-3; 0[\cup]0; 2]$.

Exercice 2. (★) Pour les fonctions f et g définies par les expressions suivantes, donner le domaine de définition et une expression de $g \circ f$ et $f \circ g$. On commencera bien entendu par donner les domaines de définition de f et de g .

- 1) $f(x) = 2x^3 - x^2 - 4x + 3$ et $g(x) = x^2$,
- 2) $f(x) = \sqrt[4]{x}$ et $g(x) = x^6$,
- 3) $f(x) = x^2$ et $g(x) = \frac{1}{2} \ln(x)$,
- 4) $f(x) = \text{th}(x)$ et $g(x) = \frac{1}{1 - x^2}$,
- 5) $f(x) = (\ln(x))^2$ et $g(x) = x^2 - 7x + 10$,
- 6) $f(x) = \text{th}(x)$ et $g(x) = \ln(x^2 - 1)$,
- 7) $f(x) = \frac{1}{x}$ et $g(x) = \ln(x^2 - 1)$,
- 8) $f(x) = e^x$ et $g(x) = \frac{x}{2} - \frac{1}{2x}$.

Exercice 3. (★★) Montrer que la fonction $x \mapsto \lfloor x \rfloor + \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor$ admet un minimum sur \mathbb{R}_+^* . En quel(s) réel(s) est-il atteint ? Est-elle majorée ?

Exercice 4. (★) Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ telle que la fonction $f \circ f$ est croissante et la fonction $f \circ f \circ f$ est strictement décroissante. Montrer que f est strictement décroissante.

Exercice 5. (★) Donner, sans calcul, l'allure des graphes des fonctions suivantes :

- 1) $x \mapsto 1 + \text{th}\left(\frac{x}{2}\right)$.
- 2) $x \mapsto \frac{1}{2} \text{ch}(x - 3)$.
- 3) $x \mapsto -\ln(1 + x)$.
- 4) $x \mapsto 1 - \sqrt{1 - x}$.

Exercice 6. (★) Soit $\alpha \in \mathbb{R}$. Montrer que $f : x \mapsto \frac{e^{\alpha x}}{(1 + e^{\alpha x})^2}$ est paire.

Exercice 7. (★) Soit E une partie de \mathbb{R} symétrique par rapport à 0. Si $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ et $g : E \rightarrow \mathbb{R}$ sont des fonctions paires ou impaires, que dire des fonctions $f + g$ et fg ?

Exercice 8. (★) Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ périodique. Soit $\omega \in \mathbb{R}^*$. Prouver que $x \mapsto f(\omega x)$ est périodique, et préciser une période.

Exercice 9. (★★) Montrer qu'une fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ monotone et périodique est constante.

Exercice 10. (★★) Définissons la fonction indicatrice de \mathbb{Q} par

$$\mathbb{1}_{\mathbb{Q}} : \begin{cases} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & \begin{cases} 1 & \text{si } x \in \mathbb{Q} \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \end{cases}$$

Nous en reparlerons dans la feuille d'exercice n° 18 et verrons notamment qu'elle n'est continue en aucun point.

- 1) A quoi ressemblerait la courbe représentative de $\mathbb{1}_{\mathbb{Q}}$ (sans avoir recours à la dérivation puisqu'elle n'est continue nulle part) ?
- 2) Montrer que $\mathbb{1}_{\mathbb{Q}}$ est périodique et que tout rationnel est une période.
- 3) Y a-t-il une plus petite période ?

Exercice 11. (★) Donner l'équation de la droite (D) du plan passant par les points de coordonnées $(1, 5)$ et $(-3, 2)$. Donner l'équation de la droite (Δ) du plan de coefficient directeur $-1/2$ et passant par le point $(4, 6)$. Déterminer les coordonnées du point d'intersection, s'il existe, de (D) et (Δ).

II Calculs de limites et de dérivées

Exercice 12. (★ à ★★) Calculer les limites suivantes lorsqu'elles existent :

- | | | |
|---|---|---|
| 1) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(\ln(x))}{\ln(x)}$, | 5) $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \times \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor$, | 9) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x^2}\right)^x$, |
| 2) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln(x))^2}{e^{3x}}$, | 6) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\lfloor x \rfloor}{x}$, | 10) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{ch}(x) - 1}{x}$, |
| 3) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)^x}{x^{\ln(x)}}$, | 7) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[5]{x} e^{-\sqrt[5]{x}}$, | 11) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\operatorname{sh}(5x)}$, |
| 4) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x + 2 x }{x}$, | 8) $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 e^{-\ln(x)^2}$, | 12) $\lim_{x \rightarrow 0} \ln\left(\frac{\operatorname{th}(x)}{x}\right)$. |

Exercice 13. (★ à ★★) Pour chacune des fonctions suivantes, préciser le domaine de définition, le domaine de dérivabilité et calculer la dérivée (on essaiera de factoriser au maximum l'expression de la dérivée).

- | | | |
|---|---|---|
| 1) $x \mapsto e^{6x^{2025} + 3x - 5}$, | 4) $x \mapsto \operatorname{th}(\operatorname{sh}(\operatorname{ch}(x)))$, | 7) $x \mapsto (1 - x)^{1/x}$, |
| 2) $x \mapsto \sqrt[3]{x} \ln(x^2 + 1)$, | 5) $x \mapsto \frac{1}{(\ln(2x^2 - 3x - 1))^5}$, | 8) $x \mapsto \sqrt[4]{1 - \sqrt[3]{2 - \sqrt{x}}}$, |
| 3) $x \mapsto \frac{\pi^x}{x^\pi}$, | 6) $x \mapsto (2 - x^e)^{3/7}$, | 9) $x \mapsto x^{x^x}$, |

On ne cherchera pas à déterminer la dérivabilité en un point du domaine de définition où les théorèmes généraux d'opérations n'ont pas permis de conclure (on réserve cela pour le TD n° 19).

Exercice 14. (★) Soient $a \in \mathbb{R}^*$, $b \in \mathbb{R}$, $\alpha \in \mathbb{R}$ et $n \in \mathbb{N}^*$. Montrer que les fonctions suivantes sont de classe \mathcal{C}^∞ sur des domaines à déterminer et expliciter leurs dérivées successives.

- | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--|
| 1) $x \mapsto (x + b)^n$, | 3) $x \mapsto \frac{1}{(x + b)^n}$, | 5) $x \mapsto (ax + b)^\alpha$, | 7) $x \mapsto \operatorname{sh}(ax + b)$, |
| 2) $x \mapsto \sqrt[n]{x + b}$, | 4) \ln , | 6) $x \mapsto e^{ax + b}$, | 8) $x \mapsto \operatorname{ch}(ax + b)$, |

Exercice 15. (★) Montrer que les courbes représentatives des fonctions carré et inverse admettent une unique tangente commune que l'on précisera.

Exercice 16. (★★) Pour tout réel m , on note Γ_m le graphe de la fonction $x \mapsto \frac{x + m}{x^2 + 1}$. Lorsque m parcourt \mathbb{R} :

- Montrer que les tangentes à Γ_m au point d'abscisse 0 sont toutes parallèles.
- Montrer que les tangentes à Γ_m au point d'abscisse 1 sont toutes concourantes.

III Études de fonctions

Exercice 17. (★★ à ★★★) Étudier (domaine de définition, variations, limites, éventuelles asymptotes, branches paraboliques, convexité, courbes) les fonctions suivantes.

- | | |
|--|--|
| 1) $x \mapsto \ln(x^2 + x + 2)$, | 6) $x \mapsto \frac{x^3 + x^2 - 2x - 3}{2x^2 - 6}$, |
| 2) $x \mapsto x^2 - 8x + 15 - 4 - x $, | 7) $x \mapsto \frac{x}{4} + \frac{1}{3} \sqrt{ x^2 - 16 }$, |
| 3) $x \mapsto \sqrt[4]{x^2 - 2x - 3}$, | 8) $f : x \mapsto (x^2 - 1) \ln\left(\frac{x + 1}{1 - x}\right)$, |
| 4) $x \mapsto -\ln(x^2 - 3x + 2)$, | |
| 5) $x \mapsto e^{-x^2}$, | |

$$9) f : x \mapsto x - \sqrt{x^2 - 1},$$

$$11) f : x \mapsto e^{1/x} \sqrt{x(x+2)},$$

$$10) f : x \mapsto \frac{\ln(\sqrt[3]{1+x^e})}{x},$$

$$12) x \mapsto \ln(\operatorname{ch}(x)),$$

$$13) x \mapsto x^{x^3}.$$

IV Inégalités, égalités, équations, inéquations

Exercice 18. (★) Résoudre les équations ou inéquations, d'inconnue $x \in \mathbb{R}$, suivantes :

$$1) 2e^x - 35e^{-x} = 9,$$

$$6) \frac{\ln(x)}{\ln(a)} = \frac{\ln(a)}{\ln(x)}, a \in \mathbb{R}_+^* \setminus \{1\},$$

$$2) 2(\ln(x))^2 = 12 + 5 \ln(x),$$

$$3) x^{\sqrt{x}} = \sqrt{x^x},$$

$$7) \ln(-x-3) - \ln(x-5) + \ln(x+4) \geq 0,$$

$$4) 4^x - 3^{x-1/2} = 3^{x+1/2} - 2^{2x-1},$$

$$8) \ln(-x-3) \geq \ln\left(\frac{x-5}{x+4}\right),$$

$$5) \ln(x) - \log(x) = 1,$$

Exercice 19. (★★) Résoudre l'équation $x^x = \frac{3}{4}\sqrt{6}$ d'inconnue $x \in \mathbb{R}$.

Exercice 20. (★) Montrer que la fonction $\frac{1}{\operatorname{ch}}$ admet un unique point fixe sur \mathbb{R} .

Exercice 21. (★★★) Soit $a > 0$. Donner le nombre de points fixes de $x \mapsto a^x$ selon la valeur de a .

Exercice 22. (★) Résoudre les inéquations, d'inconnue $n \in \mathbb{N}^*$,

$$1) 2^n \geq 1000000,$$

$$2) \frac{1 - (\frac{3}{4})^{n+1}}{1 - \frac{3}{4}} \geq \frac{7}{2},$$

$$3) \frac{\ln(2n)}{\ln(\pi/4)} + \ln(5) \leq 3 \ln(2).$$

Exercice 23. (★★) Soit $a \in \mathbb{R}_+^* \setminus \{1\}$. Résoudre l'inéquation $\log_a(x) > \log_{a^2}(2-3x)$ d'inconnue $x \in \mathbb{R}$.

Exercice 24. (★) Montrer les inégalités suivantes :

$$1) \forall x \in [0; 1], \ln(1+x) \geq \frac{x}{2}.$$

$$3) \forall x \in [1; +\infty[, \ln(x) \geq \frac{(x-1)(3-x)}{2}.$$

$$2) \forall x \in \mathbb{R}_+, \operatorname{th}(x) \leq \frac{16}{25}x + \frac{15 - 16 \ln(2)}{25}.$$

$$4) \forall x \in \mathbb{R}_+, 1 + \frac{x}{3} - \frac{x^2}{9} \leq \sqrt[3]{1+x} \leq 1 + \frac{x}{3}.$$

Exercice 25. (★) Soit $(x, y) \in \mathbb{R}^2$. Vérifier les égalités suivantes :

$$1) \operatorname{ch}(x+y) = \operatorname{ch}(x)\operatorname{ch}(y) + \operatorname{sh}(x)\operatorname{sh}(y),$$

$$5) \operatorname{sh}(x) + \operatorname{sh}(y) = 2 \operatorname{sh}\left(\frac{x+y}{2}\right) \operatorname{ch}\left(\frac{x-y}{2}\right),$$

$$2) \operatorname{sh}(x+y) = \operatorname{sh}(x)\operatorname{ch}(y) + \operatorname{ch}(x)\operatorname{sh}(y),$$

$$6) \operatorname{sh}(x) - \operatorname{sh}(y) = 2 \operatorname{ch}\left(\frac{x+y}{2}\right) \operatorname{sh}\left(\frac{x-y}{2}\right),$$

$$3) \operatorname{ch}(x) + \operatorname{ch}(y) = 2 \operatorname{ch}\left(\frac{x+y}{2}\right) \operatorname{ch}\left(\frac{x-y}{2}\right),$$

$$7) \operatorname{th}(x+y) = \frac{\operatorname{th}(x) + \operatorname{th}(y)}{1 + \operatorname{th}(x)\operatorname{th}(y)}.$$

$$4) \operatorname{ch}(x) - \operatorname{ch}(y) = 2 \operatorname{sh}\left(\frac{x+y}{2}\right) \operatorname{sh}\left(\frac{x-y}{2}\right),$$

Exercice 26. (★★) Montrer que, pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$, $\ln(x) \leq x - 1$. En déduire que

$$\forall n \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}, \quad \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq e \leq \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{-n}.$$

Exercice 27. (★★) Dans l'exercice 25 du TD n° 3, nous avons montré que l'ensemble

$$A = \left\{ \frac{4x^2 - 2x^4 + 3}{x^4 + x^2 - x + 1} \mid 0 \leq x \leq 1 \right\}.$$

est majoré et minoré. À l'aide de factorisation de polynômes, trouver la valeur du minimum.

V Bijections et réciproques

Exercice 28. (★) Justifier que les fonctions suivantes sont bijectives et expliciter leur réciproque.

- 1) $x \mapsto \frac{3+2x}{x-5}$ de $\mathbb{R} \setminus \{5\}$ sur $\mathbb{R} \setminus \{2\}$.
- 2) $x \mapsto \sqrt{x^2+x+1}$ de \mathbb{R}_+ sur $[1; +\infty[$.
- 3) $x \mapsto \begin{cases} \frac{4-x}{2} & \text{si } z \in]0; 2[\\ (x-2)^2 & \text{si } z \in [2; 3] \end{cases}$ de $]0; 3]$ sur $[0; 2[$.

Exercice 29. (★★) Dans les cas suivants, montrer que f est une bijection d'un intervalle I sur un intervalle J (que l'on précisera) puis expliciter f^{-1} sur J .

- 1) $x \mapsto \sqrt{1+3(\ln(x))^2}$,
- 2) $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x^2+x+2}}$,
- 3) $x \mapsto \ln(x^{3/4}-1)$.

Exercice 30. (★★)

- 1) Montrer que th réalise une bijection de \mathbb{R} sur $] -1; 1[$. Expliciter sa bijection réciproque, que l'on note Argth . Représenter graphiquement Argth . De deux façons différentes, étudier la dérivabilité de Argth et calculer Argth' .
- 2) Montrer que sh réalise une bijection de \mathbb{R} sur \mathbb{R} . Expliciter sa bijection réciproque, que l'on note Argsh . Représenter graphiquement Argsh . De deux façons différentes, étudier la dérivabilité de Argsh et calculer Argsh' .
- 3) Montrer que ch réalise une bijection de \mathbb{R}_+ sur $[1; +\infty[$. Représenter graphiquement Argch . Expliciter sa bijection réciproque, que l'on note Argch . De deux façons différentes, étudier la dérivabilité de Argch et calculer Argch' .

Exercice 31. (★★) Considérons $f : x \mapsto xe^{1-x}$.

- 1) Montrer que f réalise une bijection de $[1; +\infty[$ sur un intervalle J à préciser. Notons $g = f^{-1}$.
- 2) Étudier la dérivabilité de g et exprimer g' en fonction de g (et sans exponentielle).
- 3) Montrer que g admet un point d'inflexion en un point à préciser.
- 4) Représenter graphiquement l'allure du graphe de g .

On attendra d'avoir vu le prochain chapitre pour traiter cet exercice puisqu'il fait intervenir des fonctions trigonométriques.

Exercice 32. (★★) Notons $u : t \mapsto \frac{1+\ln(t)}{t}$.

- 1) a) Démontrer que la fonction est une bijection strictement croissante de $]0; 1]$ sur $] -\infty; 1]$.
b) Montrer que sa fonction réciproque est de classe \mathcal{C}^1 sur $] -\infty; 1[$.
- 2) En déduire l'existence d'une fonction $r : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ telle que, pour tout réel θ , $r(\theta) \in]0; 1]$ et

$$r(\theta)e^{-r(\theta)\cos(\theta)} = \frac{1}{e}.$$

- 3) a) Calculer de manière simple $r(0)$ et $r\left(\frac{\pi}{2}\right)$.
b) Montrer que r est une fonction continue, 2π -périodique et paire.
c) Montrer que r est de classe \mathcal{C}^1 sur $]0; 2\pi[$ et que :

$$\forall \theta \in]0; 2\pi[, r'(\theta) = \frac{r(\theta)^2 \sin(\theta)}{r(\theta)\cos(\theta) - 1}.$$