

**EXERCICE 1.**

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une application croissante telle que  $f \circ f = \text{Id}_{\mathbb{R}}$ . Prouver que  $f = \text{Id}_{\mathbb{R}}$ .

**EXERCICE 2.**

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto x^2$ . Déterminer les ensembles suivants :

- |                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| 1. $f(\mathbb{R})$ ;    | 6. $f^{-1}([-4, 4])$ ;         |
| 2. $f([-3, 2])$ ;       | 7. $f^{-1}(f([0, 1]))$ ;       |
| 3. $f([-3, 3])$ ;       | 8. $f(f^{-1}([-1, 4]))$ ;      |
| 4. $f^{-1}([9, 10])$ ;  | 9. $f(f^{-1}(\mathbb{R}_-))$ . |
| 5. $f^{-1}([-5, -3])$ ; |                                |

**EXERCICE 3.**

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

- $f_1 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto f_1(x) = |x - 2|$  ;
- $f_2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto f_2(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$  ;
- $f_3 : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto f_3(x) = \frac{3x+1}{4x+1}$  ;
- $f_4 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto x^3$  ;
- $f_5 : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $x \mapsto x^3$ .

**EXERCICE 4.**

Montrer que la fonction définie par

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto f(x) = 2xe^x$$

réalise une bijection de  $[0, 1]$  sur un ensemble à déterminer.

**EXERCICE 5.**

Soient  $E$  un ensemble,  $A$  et  $B$  deux parties *fixées* de  $E$ , et  $\Psi$  l'application de  $\mathcal{P}(E)$  dans  $\mathcal{P}(A) \times \mathcal{P}(B)$  définie par

$$\forall X \subset E, \quad \Psi(X) = (X \cap A, X \cap B).$$

1. *Etude de l'injectivité de  $\Psi$ .*

- Calculer  $\Psi(\emptyset)$ .
- Calculer  $\Psi(\overline{A \cup B})$ .
- Prouver que  $\Psi$  est injective *si et seulement si*  $A \cup B = E$ .

2. *Etude de la surjectivité de  $\Psi$ .*

- Le couple  $(\emptyset, B)$  admet-il un antécédent par  $\Psi$  ?
- Déterminer une condition *nécessaire et suffisante* sur  $A, B$  et  $E$  pour que  $\Psi$  soit surjective.

**EXERCICE 6.**

Le plan  $\mathcal{P}$  est muni d'un repère orthonormé direct  $\mathcal{R} = (O, \vec{u}, \vec{v})$ .  $A$  est le point d'affixe 2. On définit une application

$$\mathcal{T} : \mathcal{P} \setminus \{A\} \rightarrow \mathcal{P}$$

par  $\mathcal{T}(m) = M$  où  $m$  est d'affixe  $z$  et  $M$  d'affixe

$$Z = 2z + 3 + \frac{6}{z - 2}.$$

- Etudier l'injectivité et la surjectivité de  $\mathcal{T}$ .
- Déterminer l'ensemble des points de  $\mathcal{P}$  invariants par  $\mathcal{T}$ .
- Deux points  $m$  et  $m'$  sont dits associés s'ils ont la même image par  $\mathcal{T}$ . Montrer que les points  $m$  et  $m'$ , d'affixes respectives  $z$  et  $z'$ , sont associés *si et seulement si*  $z = z'$  ou

$$(z - 2)(z' - 2) = 3.$$

- On note  $\mathcal{E}$  l'axe réel privé du point  $A$ . Déterminer l'ensemble  $\mathcal{T}(\mathcal{E})$ .
- Soient  $B$  et  $C$  les points d'affixes  $7 - 4\sqrt{3}$  et  $7 + 4\sqrt{3}$ . Déterminer l'ensemble  $\mathcal{T}^{-1}([BC])$ .

### EXERCICE 7.

Soit  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  définie par

$$\begin{cases} f(n) = n & \text{si } n \text{ est pair,} \\ f(n) = \frac{n+1}{2} & \text{si } n \text{ est impair.} \end{cases}$$

Etudier l'injectivité et la surjectivité de  $f$ .

### EXERCICE 8. ★★

Soient  $f$  et  $g$  deux applications de  $E$  dans lui-même, telles que  $g \circ f \circ g = f$  et  $f \circ g \circ f = g$ .

1. On suppose que  $f$  est injective. Démontrer que  $f$  et  $g$  sont bijectives.
2. On suppose que  $g$  est surjective. Démontrer que  $f$  et  $g$  sont bijectives.

### EXERCICE 9.

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{x}{x^2+1}$ .

1.  $f$  est-elle injective ? surjective ?
2. Montrer que la restriction de  $f$  à  $[1, +\infty[$  est une bijection sur un intervalle de  $\mathbb{R}$  à préciser.

### EXERCICE 10.

Soit  $f$  l'application de  $\mathbb{C}^*$  dans  $\mathbb{C}$  définie par  $f(z) = \frac{1}{z}$ .

1.  $f$  est-elle injective ? surjective ?
2. On considère les ensembles  $E = \{z \in \mathbb{C} \mid |z-1| = 1\}$  et  $F = \left\{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re} z = \frac{1}{2}\right\}$ .
  - a. Si on identifie  $\mathbb{C}$  au plan, donner la nature géométrique de  $E$  et  $F$ , et donner leurs équations cartésiennes.
  - b. Vérifier que  $f(E \setminus \{0\}) \subset F$ .
  - c. Montrer que  $f$  induit une bijection de  $E \setminus \{0\}$  sur  $F$ .

### EXERCICE 11.

Dans chacun des cas suivants, déterminer l'image de l'ensemble  $I$  par la fonction  $f$  :

$$\begin{array}{ll} \begin{array}{l} 1. I = [-5, 1[ \text{ et } f(x) = \frac{5x-2}{1-x}. \\ 2. I = \left[\frac{1}{2}, 1\right[ \text{ et } f(x) = \frac{5x^2-1}{1-x}. \\ 3. I = ]-\frac{1}{(x-1)(x+1)}, 1[ \text{ et } f(x) = \frac{1}{(x-1)(x+1)}. \end{array} & \begin{array}{l} 4. I = ]1, +\infty[ \text{ et } f(x) = \frac{1}{(1-x)^3}. \\ 5. I = ]-\pi, \pi[ \setminus \left\{-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right\} \text{ et } f(x) = \tan x. \end{array} \end{array}$$

### EXERCICE 12.

On considère la fonction réelle définie par  $f(x) = \frac{\ln x}{x^2}$  et  $\mathcal{C}$  sa courbe représentative. Montrer que le point  $(1, 0)$  est le seul point de la courbe où la tangente est parallèle à la droite d'équation  $y = x$ .

### EXERCICE 13.

Soit  $E$  un ensemble non vide et  $A$  et  $B$  deux parties de  $E$ .

1. Montrer que si  $A \cap B = \emptyset$ , alors pour toute partie  $X$  de  $E$

$$(X \cup A) \cap (X \cup B) = X$$

$$2. \text{ Soit l'application } f : \begin{cases} \mathcal{P}(E) & \longrightarrow \mathcal{P}(E)^2 \\ X & \longmapsto (X \cup A, X \cup B) \end{cases}.$$

- a. Montrer que  $f$  n'est pas surjective.
- b. Montrer que  $f$  est injective *si et seulement si*  $A \cap B = \emptyset$ .

### EXERCICE 14.

Déterminer les applications  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  telles que :  $\forall n \in \mathbb{N}, f(n) + f(f(n)) + f(f(f(n))) = 3n$ .

### EXERCICE 15.

Soit  $f : E \rightarrow F$ .

1. Montrer que  $f$  est injective si et seulement si pour toute partie  $A$  de  $E$ ,  $f^{-1}(f(A)) = A$ .
2. Montrer que  $f$  est surjective si et seulement si pour toute partie  $B$  de  $F$ ,  $f(f^{-1}(B)) = B$ .

### EXERCICE 16.

Soit  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  une application injective, telle que  $\forall n \in \mathbb{N}, f(n) \leq n$ . Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, f(n) = n$ .

### EXERCICE 17.

Soit  $\alpha \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{U}$ . Pour  $z \in \mathbb{C}$  tel que  $\bar{\alpha}z + 1 \neq 0$ , on pose  $f(z) = \frac{z + \alpha}{\bar{\alpha}z + 1}$ .

1. Montrer que  $f$  est définie sur  $\mathbb{U}$ .
2. Soit  $z \in \mathbb{C}$  tel que  $\bar{\alpha}z + 1 \neq 0$ . Montrer que  $z \in \mathbb{U}$  si et seulement si  $f(z) \in \mathbb{U}$ .
3. Montrer que  $f$  induit une bijection de  $\mathbb{U}$  sur  $\mathbb{U}$ .

### EXERCICE 18.

Soient  $A, B \in \mathcal{P}(E)$ . On définit la *différence symétrique* de  $A$  et  $B$  par :

$$A \Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$$

1. Montrer que  $\forall A, B \in \mathcal{P}(E)$ ,

$$\mathbb{1}_{A \Delta B} = (\mathbb{1}_A - \mathbb{1}_B)^2.$$

2. Montrer que  $\forall A, B, C \in \mathcal{P}(E)$ ,

$$A \cap (B \Delta C) = (A \cap B) \Delta (A \cap C)$$

3. Montrer que  $\forall A, B, C \in \mathcal{P}(E)$

$$(A \Delta B) \Delta C = A \Delta (B \Delta C)$$

### EXERCICE 19.

Soient  $A, B, C$  trois ensembles. On pose  $X = A \cup (B \cap C)$  et  $Y = (A \cup B) \cap C$ .

1. Déterminer les fonctions indicatrices de  $X$  et  $Y$  en fonction de celles de  $A$ ,  $B$  et  $C$ .
2. En déduire à quelle condition nécessaire et suffisante (portant sur  $A$  et  $C$ ) les ensembles  $X$  et  $Y$  sont égaux.

### EXERCICE 20. ★★

Soit  $f : x \mapsto \sqrt{|x^2 - 1|}$ . Étudier la fonction  $f$ , puis représenter  $f$  graphiquement. On précisera les tangentes remarquables ainsi que les asymptotes.

### EXERCICE 21.

Voici un peu d'entraînement sur la méthode de la quantité conjuguée.

1. Démontrer que

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{x} = 1.$$

2. Soient  $m, n$  des entiers positifs. Étudier

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x^m} - \sqrt{1-x^m}}{x^n}.$$

3. Démontrer que

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} (\sqrt{1+x+x^2} - 1) = \frac{1}{2}.$$

### EXERCICE 22.

Calculer lorsqu'elles existent les limites suivantes

$$1. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2|x|}{x};$$

$$2. \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + 2|x|}{x};$$

$$3. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x^2 - 3x + 2};$$

$$4. \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin^2(x)}{1 + \cos(x)};$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1+x^2}}{x};$$

$$6. \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x+5} - \sqrt{x-3};$$

$$7. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+x^2} - 1}{x^2};$$

$$8. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x^n - 1}.$$

### EXERCICE 23.

1. Tracer la courbe représentative de la fonction  $f : x \in \mathbb{R} \mapsto x^3 - 3x$ .
2. Sans calculs, tracer les courbes représentatives des fonctions suivantes :

$$g : x \in \mathbb{R} \mapsto f(x+2) - 1 \quad h : x \in \mathbb{R} \mapsto 2f\left(\frac{x}{2}\right) \quad i : x \in \mathbb{R} \mapsto \frac{1}{2}f(2x-2) + 1$$

### EXERCICE 24.

Soit  $f$  une application dérivable de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ .

1. Si  $f$  est paire ou impaire, que peut-on dire de la parité de  $f'$ , de  $f^{(n)}$  pour  $n \in \mathbb{N}$ ?
2. Si  $f$  est périodique, que peut-on dire de la périodicité de  $f'$ , de  $f^{(n)}$  pour  $n \in \mathbb{N}$ ?

### EXERCICE 25.

Etudier la dérivabilité et calculer les dérivées des fonctions suivantes.

- |   |  |
|---|--|
| 1. $f : x \mapsto \sqrt{x^4 - x^2}$       | 3. $h : x \mapsto \ln(\sqrt{x^2 - 1} - 1)$ |
| 2. $g : x \mapsto e^{\sqrt{x^2 + x + 1}}$ | 4. $i : x \mapsto \ln(1 - \sqrt{\cos x})$  |

### EXERCICE 26.

Etudier les fonctions suivantes. On précisera également leurs images.

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1. $f : x \mapsto x^x$             | 3. $f : x \mapsto \sqrt{1 + x^2}$               |
| 2. $f : x \mapsto \frac{\ln x}{x}$ | 4. $f : x \mapsto \sin x - \frac{1}{3} \sin 3x$ |

### EXERCICE 27.

Montrer que pour tout  $x \in [0, \frac{\pi}{2}[$

$$x \leq \frac{2}{3} \sin x + \frac{1}{3} \tan x$$

### EXERCICE 28.

Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$

$$\frac{8 \sin x - \sin(2x)}{6} \leq x$$

### EXERCICE 29.

Soient  $f : x \in \mathbb{R} \mapsto \sqrt{x^2 + x + 1}$  et  $\mathcal{C}_f$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé.

- Donner l'ensemble de définition de  $f$ .
- Calculer  $f(-1 - x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ . En déduire sans justification une symétrie de  $\mathcal{C}_f$ .
- Justifier que  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ . Calculer sa dérivée. En déduire les variations de  $f$  que l'on présentera dans un tableau de variations. On précisera les limites de  $f$  aux bornes de son ensemble de définition.
- Montrer que  $\mathcal{C}_f$  admet une asymptote oblique en  $+\infty$  dont on déterminera une équation. En déduire sans calcul que  $\mathcal{C}_f$  admet également une asymptote oblique en  $-\infty$  dont on précisera une équation.
- Préciser la position de  $\mathcal{C}_f$  par rapport à ses asymptotes.
- Tracer  $\mathcal{C}_f$ . On fera figurer les asymptotes et les tangentes remarquables.

### EXERCICE 30.

On considère la fonction réelle  $f : x \mapsto \frac{(x+1)^2}{2x-1}$ .

- Etudiez  $f$ , déterminez ses éventuelles asymptotes, puis tracez la courbe  $\mathcal{C}_f$ .
- Prouvez que  $\mathcal{C}_f$  possède un centre de symétrie.

### EXERCICE 31.

Les fonctions suivantes sont-elles majorées, minorées, bornées ? Justifier.

- |   |   |
|---|---|
| 1. $f : x \in \mathbb{R} \mapsto e^x \sin x$                            | 3. $h : x \in \mathbb{R} \mapsto (1 + \sin x) \ln(1 + x^2)$ |
| 2. $g : x \in \mathbb{R} \mapsto \frac{2 \sin x + 3 \cos x^2}{1 + e^x}$ | 4. $i : x \in \mathbb{R} \mapsto e^{-x^2} \sin x$           |

### EXERCICE 32.

Les fonctions suivantes admettent-elles un minimum ou un maximum ?

- |   |   |
|---|---|
| 1. $f : x \in \mathbb{R} \mapsto e^{-x^2}$            | 3. $h : x \in \mathbb{R}_+ \mapsto e^{-x} \sqrt{x}$ .                           |
| 2. $g : x \in \mathbb{R}_+^* \mapsto \frac{\ln x}{x}$ | 4. $i : x \in \mathbb{R}_+^* \mapsto x + \frac{a}{x}$ où $a \in \mathbb{R}_+^*$ |

### EXERCICE 33.

Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\cos x \geq 1 - \frac{x^2}{2}$ .

### EXERCICE 34.★

- Déterminer deux réels  $a$  et  $b$  tels que  $\forall x \neq \pm 1$ ,

$$\frac{1}{1-x^2} = \frac{a}{1+x} - \frac{b}{1-x}.$$

- Calculer la dérivée  $n$ -ième sur  $\mathbb{R} \setminus \{\pm 1\}$  de la fonction

$$f(x) = \frac{1}{1-x^2}.$$

### EXERCICE 35.★

Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , calculer la dérivée  $n$ -ième de

$$x \mapsto e^{x \cos(\alpha)} \cos(x \sin(\alpha)).$$