## EXERCICE 1.

Soit  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  une application croissante telle que  $f \circ f = Id_{\mathbb{R}}$ . Prouver que  $f = Id_{\mathbb{R}}$ .

# EXERCICE 2.

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

1. 
$$I = [-5, 1[ \text{ et } f(x) = \frac{5x - 2}{1 - x}]$$
.

**2.** 
$$I = \left[\frac{1}{2}, 1\right[ \text{ et } f(x) = \frac{5x^2 - 1}{1 - x} \right]$$

3. I = 
$$\begin{bmatrix} -1, 1 \end{bmatrix}$$
 et  $f(x)$  =  $\frac{1}{(x-1)(x+1)}$ .

**1.** 
$$I = [-5, 1[ \text{ et } f(x) = \frac{5x - 2}{1 - x}.$$
 **4.**  $I = ]1, +\infty[ \text{ et } f(x) = \frac{1}{(1 - x)^3}.$ 

2. 
$$I = \left[\frac{1}{2}, 1\right[ \text{ et } f(x) = \frac{5x^2 - 1}{1 - x}.$$
  
3.  $I = \left[\frac{1}{2}, 1\right[ \text{ et } f(x) = \frac{5x^2 - 1}{1 - x}.$   
1 5.  $I = \left[-\pi, \pi\right] \setminus \left\{-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right\} \text{ et } f(x) = \frac{\pi}{2}$ 

# EXERCICE 3.

On considère la fonction réelle définie par  $f(x) = \frac{\ln x}{x^2}$  et 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 4.

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.** Soit l'application  $f: \left\{ \begin{array}{ccc} \mathcal{P}(E) & \longrightarrow & \mathcal{P}(E)^2 \\ X & \longmapsto & (X \cup A, X \cup B) \end{array} \right.$ 
  - **a.** Montrer que f n'est pas surjective.
  - **b.** Montrer que f est injective *si et seulement si*  $A \cap B = \emptyset$ .

# EXERCICE 5.

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

#### Exercice 6.

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 7.

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

#### EXERCICE 8.

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

- **1.** Montrer que f est définie sur U.
- **2.** Soit  $z \in \mathbb{C}$  tel que  $\overline{\alpha}z + 1 \neq 0$ . 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 9.

Montrer que l'équation  $x \ln x = 1$  admet une unique solutions sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

## EXERCICE 10.

Soit f: E  $\rightarrow$  F une application. Montrer que f est injective si et seulement si  $f(A \cap B) =$  $f(A) \cap f(B)$  pour tout couple  $(A, B) \in \mathcal{P}(E)^2$ .

#### Exercice 11.

Soient f et q deux applications d'un ensemble 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 q sont bijectives.
- 2. On suppose que q est surjective. Démontrer que f et q sont bijectives.

## EXERCICE 12.

Soit f une application de  $\mathbb N$  dans  $\mathbb N$  vérifiant f(1)=1 et telle que

$$\forall (m, n) \in \mathbb{N}^2$$
,  $f(m + f(n)) = f(f(m)) + f(n)$ 

On rappelle que Im  $f=f(\mathbb{N})$  et on note  $\mathcal F$  l'ensemble des points fixes de f, c'est-à-dire

$$\mathcal{F} = \{ \alpha \in \mathbb{N}, f(\alpha) = \alpha \}$$

- **1.** Montrer que f(0) = 0.
- **2.** En déduire que  $f \circ f = f$ .
- **3.** Montrer que Im  $f = \mathcal{F}$ .
- **4.** Montrer que pour tout  $a \in \mathcal{F}$ ,  $a + 1 \in \mathcal{F}$ .
- 5. En déduire que  $\mathcal{F}=\mathbb{N}$  et en déduire f.

# Exercice 13.

Le plan  $\mathcal{P}$  est muni d'un repère orthonormé direct. A est le point d'affixe 2. On définit une application  $\mathcal{T}: \mathcal{P} \setminus \{A\} \to \mathcal{P}$  qui au point d'affixe z associe le point d'affixe  $f(z) = 2z + 3 + \frac{6}{z-2}$ .

- 1. Étudier l'injectivité et la surjectivité de  $\mathcal{T}$ .
- **2.** Déterminer l'ensemble des points de  $\mathcal{P}$  invariants par  $\mathcal{T}$ .
- **3.** Deux points m et m' de  $\mathcal{P} \setminus \{A\}$  sont dits associés s'ils ont la même image par  $\mathcal{T}$ . Montrer que les points m et m', d'affixes respectifs z et z', sont associés si et seulement si z = z' ou (z 2)(z' 2) = 3.
- 4. On note  ${\mathcal E}$  l'axe réel privé du point A. Déterminer l'ensemble  ${\mathcal T}({\mathcal E}).$
- 5. 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 14.

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

- 1.  $f(\mathbb{R})$ ;
- **2.** f([-3,2]);
- 3. f([-3,3]);
- 4.  $f^{-1}([9,10])$ ;
- 5.  $f^{-1}([-5, -3[);$

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

## EXERCICE 15.

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

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

## Exercice 16.

Montrer que la fonction définie par

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$
,  $x \longmapsto f(x) = 2xe^x$ 

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

## Exercice 17.

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

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

- **1.** Etude de l'injectivité de Ψ.
  - **a.** Calculer  $\Psi(\emptyset)$ .
  - **b.** Calculer  $\Psi(\overline{A \cup B})$ .
  - **c.** Prouver que  $\Psi$  est injective *si et seulement si*  $A \cup B = E$ .
- 2. Etude de la surjectivité de  $\Psi$ .
  - **a.** Le couple  $(\emptyset, B)$  admet-il un antécédent par  $\Psi$ ?
  - **b.** Déterminer *une condition nécessaire et suffisante* sur A, B et E pour que Ψ soit surjective.

## EXERCICE 18.

Soit  $f : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  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 19.

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 20.

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 21.

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 22.

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 23.★★

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

# Exercice 24.

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

**1.** Démontrer que

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

2. Soient m, n des entiers positifs. Etudier

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

3. Démontrer que

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

# EXERCICE 25.

Calculer lorsqu'elles existent les limites suivantes

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

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

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

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

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

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

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

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

## EXERCICE 26.

- **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 :

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

# EXERCICE 27.

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 28.

Etudier la dérivabilité et calculer les dérivées des fonctions suivantes.

$$1. f: x \mapsto \sqrt{x^4 - x^2}$$

3. 
$$h: x \mapsto \ln\left(\sqrt{x^2 - 1} - 1\right)$$
  
4.  $i: x \mapsto \ln\left(1 - \sqrt{\cos x}\right)$ 

**2.** 
$$q: x \mapsto e^{\sqrt{x^2+x+1}}$$

4. 
$$i: x \mapsto \ln (1 - \sqrt{\cos x})$$

## EXERCICE 29.

Etudier les fonctions suivantes. On précisera également leurs images.

1. 
$$f: x \mapsto x^x$$

**3.** 
$$f: x \mapsto \sqrt{1+x^2}$$

$$2. f: x \mapsto \frac{\ln x}{x}$$

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

# EXERCICE 30.

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

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

# EXERCICE 31.

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

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

#### EXERCICE 32.

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

- 1. Donner l'ensemble de définition de f.
- 2. Calculer f(-1-x) pour tout  $x \in \mathbb{R}$ . En déduire sans justification une symétrie de  $C_f$ .
- 3. 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
- **4.** Montrer que  $C_f$  admet une asymptote oblique en  $+\infty$  dont on déterminera une équation. En déduire sans calcul que  $\mathcal{C}_{\mathrm{f}}$  admet également une asymptote oblique en  $-\infty$  dont on précisera une équation.
- **5.** Préciser la position de  $C_f$  par rapport à ses asymptotes.
- **6.** Tracer  $C_f$ . On fera figurer les asymptotes et les tangentes remarquables.

# EXERCICE 33.

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Déterminer en fonction de  $\mathbb{N}^*$  le nombre de solutions de l'équation  $x^n \ln x = -\frac{1}{n^2}$ .

## EXERCICE 34.

Soit  $k \in \mathbb{R}_{+}^{*}$ . Déterminer le nombre de solutions réelles de l'équations  $e^{x} = 1 + kx$ .

## EXERCICE 35.

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

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

## EXERCICE 36.

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.**  $i: x \in \mathbb{R} \mapsto e^{-x^2}\sin x$ 

4. 
$$i: x \in \mathbb{R} \mapsto e^{-x^2} \sin x$$

# Exercice 37.

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

$$\mathbf{1.} \ \ \mathsf{f} : \mathsf{x} \in \mathbb{R} \mapsto e^{-\mathsf{x}^2}$$

3. 
$$h: x \in \mathbb{R}_+ \mapsto e^{-x} \sqrt{x}$$
.

$$2. g: x \in \mathbb{R}_+^* \mapsto \frac{\ln x}{x}$$

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 38.

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

# Exercice 39.★

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

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

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

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

# Exercice 40.★

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

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