#### 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.

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 3.

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.  $f_3: \mathbb{R}_+ \longrightarrow \mathbb{R}, \quad x \longmapsto f_3(x) = \frac{3x+1}{4x+1}$ ;
- **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 4.

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 5.

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

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

- 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 Ψ.
  - 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  $\Psi$  soit surjective.

#### EXERCICE 6.

Le plan  $\mathcal{P}$  est muni d'un repère orthonormé direct  $\mathcal{R} = (0, \vec{u}, \vec{v})$ . A est le point d'affixe 2. On définit une application

$$\mathcal{T}: \mathfrak{P} \setminus \{A\} \longrightarrow \mathfrak{P}$$

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

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

- 1. Etudier l'injectivité et la surjectivité de  $\mathcal{T}$ .
- 2. Déterminer l'ensemble des points de  $\mathcal{P}$  invariants par  $\mathcal{T}$ .
- 3. Deux points  $\mathfrak{m}$  et  $\mathfrak{m}'$  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

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

- 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 7.

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

$$\left\{ \begin{array}{ll} f(n) & = & n & \quad \mathrm{si} \ n \ \mathrm{est} \ \mathrm{pair}, \\ f(n) & = & \frac{n+1}{2} & \quad \mathrm{si} \ n \ \mathrm{est} \ \mathrm{impair}. \end{array} \right.$$

Etudier l'injectivité et la surjectivité de f.

# EXERCICE 8.★★

Soient f et q deux applications de E dans lui-même, telles que  $q \circ f \circ q = f$  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 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 = $\left\{z\in\mathbb{C}\mid \operatorname{Re}z=rac{1}{2}
  ight\}.$ 
  - a. Si on identifie 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

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

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

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

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

3. 
$$I = ] - 1, 1[$$
 et  $f(x) = \frac{1}{(x-1)(x+1)}$ .

# 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.** 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 14.

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 15.

Soit  $f: E \to F$ .

- 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  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  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  $\overline{\alpha}z + 1 \neq 0$ , 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 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  $\forall A, B \in \mathcal{P}(E)$ ,

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

**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  $f: x \mapsto \sqrt{|x^2 - 1|}$ . Etudier 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 conjuquée.

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 22.

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 23.

- 1. Tracer la courbe représentative de la fonction  $f: x \in \mathbb{R} \mapsto x^3 3x$ .
- ${\bf 2.}\ {\it Sans\ calculs},$  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 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<sup>(n)</sup> 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. 
$$h: x \mapsto \ln \left( \sqrt{x^2 - 1} - 1 \right)$$
  
4.  $i: x \mapsto \ln \left( 1 - \sqrt{\cos x} \right)$ 

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

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

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

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

# EXERCICE 27.

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

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

## EXERCICE 28.

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

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

# 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.

- 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  $\mathcal{C}_{\mathbf{f}}$ .
- 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  $C_f$  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  $\mathcal{C}_f$ . On fera figurer les asymptotes et les tangentes remarquables.

#### EXERCICE 30.

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

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

#### EXERCICE 31.

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

1. 
$$f: x \in \mathbb{R} \mapsto e^x \sin x$$
  
 $2 \sin x + 3 \cos x$ 

**3.** 
$$h: x \in \mathbb{R} \mapsto (1 + \sin x) \ln(1 + x^2)$$

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

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

## EXERCICE 33.

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

## EXERCICE 34.★

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 35.★

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

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