

Série d'exercices Les fonctions

Exercice 1 : images et antécédents

On considère l'application

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto |x|.$$

1. Déterminer les images directes suivantes :

a. $f(\{-1, 2\})$, b. $f([-3, -1])$, c. $f([-3, 1])$.

2. Déterminer les images réciproques suivantes :

a. $f^{-1}(\{4\})$, b. $f^{-1}(\{-1\})$, c. $f^{-1}([-1, 4])$.

Exercice 2 : domaine de définition

1. Calculer le domaine de définition des fonctions f définies de la façon suivante :

a. $f(x) = \frac{5x+4}{x^2+3x+2}$, b. $f(x) = \sqrt{x} + \sqrt[3]{x}$, c. $f(x) = \sqrt[4]{x^2-5x}$.

a. $f(x) = \sqrt{4-3x^2}$, b. $f(x) = \frac{1}{x+1}$, c. $f(x) = 1 + \sin(x)$, d. $f(x) = \tan(2x)$.

2. Donner le domaine de définition et l'image directe de ces domaines par les fonctions f suivantes

Exercice 3 : parité

1. Après avoir donné leur domaine de définition, dire si les fonctions f définies de la façon suivante sont paires, impaires ou ni l'une ni l'autre.

a. $f(x) = 2x^5 - 3x^2 + 2$, b. $f(x) = x^3 - x^7$, c. $f(\bar{x}) = \cos(x^2)$, d. $f(x) = 1 + \sin(x)$.

2. Même question pour la fonction f définie par

$$f(x) = \frac{x \sin\left(\frac{1}{x}\right)}{\sqrt{1-x^2}}.$$

3. On considère la fonction $f : x \mapsto x^2 + 2x - 3$.

Après avoir déterminé son ensemble de définition, montrer que la courbe représentative \mathcal{C}_f de f possède un axe de symétrie qu'il faudra calculer.

Série d'exercices: les fonctions

4. Même question avec la fonction $g : x \mapsto \sin(x) + \frac{1}{2} \cos(2x)$.
5. On considère la fonction $f : x \mapsto \frac{x^2 - 4}{2(x - 1)}$.
Après avoir déterminé son ensemble de définition, montrer que la courbe représentative \mathcal{C}_f de f possède un centre de symétrie qu'il faudra calculer.
6. Même question avec $g : x \mapsto -x^3 + 3x + 4$.

Exercice 4 : vrai ou faux

Dire si les propositions suivantes sont vraies ou fausses. Si elles sont vraies, le prouver. Si elles sont fausses donner un contre exemple.

1. Soient $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction, et $u, v \in \mathbb{R}$. On a alors
(si $u < v$ alors $f(u) \leq f(v)$) équivalent à (si $u \leq v$ alors $f(u) \leq f(v)$).
2. Soient $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction et $k \in \mathbb{R}$. On suppose que
pour tout $\varepsilon > 0$, $|f(x) - k| \leq \varepsilon$,
alors f est constante et $f(x) = k$ pour tout $x \in \mathbb{R}$.
3. La composée de deux fonctions impaires est une fonction impaire.
4. Soient E une partie de \mathbb{R} et $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction impaire sur le domaine D . Alors nécessairement, D contient 0 et $f(0) = 0$.
5. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction impaire sur \mathbb{R} et croissante sur \mathbb{R}_+ . Alors nécessairement f est croissante sur \mathbb{R} tout entier.
6. Soient E une partie de \mathbb{R} symétrique par rapport à 0 et $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction bijective et impaire sur le domaine E . Alors sa bijection réciproque f^{-1} est impaire sur $f(E)$.
7. Soient f et g deux bijections d'un ensemble E dans lui-même. On dit que x est un point fixe de E pour f lorsque

$$f(x) = x.$$

On note $h = g \circ f$. Quelles affirmations sont vraies ?

- (a) h est une bijection de E dans lui-même.
- (b) Si f possède un point fixe et g possède un point fixe, alors h possède un point fixe.
- (c) Si h possède un point fixe alors g et f possèdent un point fixe.
- (d) $h^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$.
8. Soient $f : E \rightarrow F$ et $g : F \rightarrow G$ deux applications. On note $h = g \circ f$ et U une partie de G . Quelles affirmations sont vraies ?
 - (a) Si f et g sont injectives alors h est injective.
 - (b) Si f et g sont surjectives alors h est surjective.
 - (c) h est une application de E dans G .
 - (d) $h^{-1}(U) = f^{-1}(g^{-1}(U))$.

Série d'exercices: les fonctions

Exercice 5 : injectif, surjectif, bijectif ?

1. Les applications suivantes sont-elles injectives, surjectives ou bijectives ?

$$1. \quad f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \quad \begin{matrix} n \mapsto n+1, \end{matrix} \quad 2. \quad g: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \quad \begin{matrix} n \mapsto n+1, \end{matrix} \quad 3. \quad h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad \begin{matrix} x \mapsto x^2. \end{matrix}$$

2. Soit $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie pour tout $x \in \mathbb{R}$ par $f(x) = \frac{2x}{(1+x^2)}$.

(a) f est-elle injective ? Surjective ?

(b) Montrer que $f(\mathbb{R}) = [-1, 1]$.

(c) Montrer que la restriction $g = f|_{[-1,1]}$ est une bijection.

Exercice 6 : composition

1. Donner le domaine de définition ainsi que la forme de la fonction $f \circ g$, $g \circ f$, $f \circ f$ et $g \circ g$ pour les fonctions f et g définies de la façon suivante :

(a) $f(x) = 2x^2 - x$, $g(x) = 3x + 2$,

(b) $f(x) = 1 - x^3$, $g(x) = \frac{1}{x}$,

(c) $f(x) = \sin(x)$, $g(x) = 1 - \sqrt{x}$,

(d) $f(x) = \sqrt{2x+3}$, $g(x) = x^2 + 2$.

2. Donner le domaine de définition ainsi que la forme de la fonction $f \circ g \circ h$ pour les fonctions f , g et h définies de la façon suivante :

(a) $f(x) = x + 1$, $g(x) = 2x$, $h(x) = x - 1$,

(b) $f(x) = \sqrt{x-1}$, $g(x) = x^2 + 2$, $h(x) = x + 3$,

(c) $f(x) = \frac{2}{x+1}$, $g(x) = \cos(x)$, $h(x) = \sqrt{x+3}$.

3. Donner le domaine de définition des fonctions F suivantes et les mettre sous la forme $f \circ g$ où f et g sont à définir.

(a) $F(x) = \sin(\sqrt{x})$,

(b) $F(x) = \frac{x^2}{x^2 + 4}$.

4. Vérifier si les affirmations suivantes sont vraies ou non :

(a) Si g est une fonction paire et $h = f \circ g$ alors, h est aussi une fonction paire.

(b) Si g est une fonction impaire et $h = f \circ g$ alors, h est aussi une fonction impaire.

Exercice 7 : défis

1. Soit $f: [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ telle que $f: \begin{cases} x, & \text{si } x \in [0, 1] \cup \mathbb{Q}, \\ 1-x, & \text{sinon.} \end{cases}$

Démontrer que $f \circ f = Id_{[0,1]}$.

2. Soit $f : I \rightarrow I$ une application, avec I un intervalle de \mathbb{R} telle que $f = f \circ f \circ f$.
Montrer que f est injective si et seulement si elle est surjective.
3. Soit $f : I \rightarrow I$ une application, avec I un intervalle de \mathbb{R} telle que $f = f \circ f$.
Montrer que si f est injective ou surjective alors $f = Id_I$.
4. Soient I et J deux intervalles de \mathbb{R} . On considère $f : I \rightarrow J$ et $g : J \rightarrow I$ deux applications telles que $g \circ f \circ g \circ f$ est surjective et $f \circ g \circ f \circ g$ est injective.
Montrer alors que f et g sont bijectives.
5. (a) Montrer que pour tous a et $b \in \mathbb{R}$, $4ab \leq (a + b)^2$.
(b) Déterminer les domaines de définition des fonctions

$$f(x) = \sqrt{x(x-1)} + 1 \quad \text{et} \quad g(x) = 2\sqrt{(x-1)(x-2)} + 3,$$
 que l'on note \mathcal{D}_f et \mathcal{D}_g .
(c) En utilisant la question (a), donner un encadrement des éléments de $f(\mathcal{D}_f)$ et de $fg(\mathcal{D}_g)$.
(d) Montrer que $g \circ f$ est bien définie sur \mathcal{D}_f . Qu'en est-il pour $f \circ g$?
6. On considère deux fonction f et g définie sur I à valeurs dans J où I et J sont deux intervalles de \mathbb{R} . On suppose que f et g sont bornées. On définit les parties positives et négatives d'une fonction définie sur I notées f^+ et f^- , les fonctions positives définies de la façon suivante :

$$f^+ = \sup_{x \in I} (f, 0) \quad \text{et} \quad f^- = \sup_{x \in I} (-f, 0).$$

Montrer les résultats suivants :

- (a) $\sup_{x \in I} (f, g) = f + (g - f)^+$,
- (b) $\inf_{x \in I} (f, g) = g - (g - f)^+$,
- (c) $f = f^+ - f^-$,
- (d) $|f| = f^+ + f^-$.

Correction TD série d'exercices n°2

①

Exercice 1

$$1. f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto |x|$$

$$a. f(\{-1, 2\}) = \{f(-1), f(2)\} = \{1, 2\}$$

$$b. f([-3, -1]) = [1, 3]$$

$$c. f([-3, 1]) = [0, 3]$$

$$2. a. f^{-1}(\{4\}) = \{-4, 4\}$$

$$b. f^{-1}(\{-1\}) = \emptyset$$

$$c. f^{-1}([-1, 4]) = [-4, 4]$$

(tous les résultats sont à justifier bien entendu)

Exercice 2

$$1. a. D_f = \mathbb{R} \setminus \{-2, -1\}$$

$$b. D_f = [0, +\infty[$$

$$c. D_f =]-\infty, 0] \cup [5, +\infty[$$

$$2. a. D_f = \left[-\frac{2}{\sqrt{3}}; \frac{2}{\sqrt{3}}\right] \quad \text{Im } f = [0, 2]$$

$$b. D_f = \mathbb{R}^{-1} \quad \text{Im } f =]-\infty, 0[\cup]0, +\infty[$$

$$c. D_f = \mathbb{R} \quad \text{Im } f = [0, 2]$$

$$d. D_f = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z} \right\} \quad \text{Im } f = \mathbb{R}$$

Exercice 3

1. a. Ni pair, ni impair

c. pair

b. f impair

d. ni pair ni impair

2. $D_f =]-1, 0[\cup]0, 1[$: ensemble centre en 0

$$f(-x) = \frac{-x \sin(-\frac{1}{x})}{\sqrt{1-(-x)^2}} = \frac{x \sin(\frac{1}{x})}{\sqrt{1-x^2}} = f(x) \quad f \text{ est pair}$$

3. $D_f = \mathbb{R}$ $f(a+x) = a^2 + 2ax + x^2 + 2a + 2x - 3$

$$f(a-x) = a^2 - 2ax + x^2 + 2a - 2x - 3$$

$$f(a+x) = f(a-x) \Leftrightarrow a = -1$$

Donc $x = -1$ est axe de symétrie4. $f(x) = \sin(x) + \frac{1}{2} \cos(2x)$ $x = \frac{\pi}{2}$ axe de symétrie, en effet: $f(\frac{\pi}{2} - x) = f(\frac{\pi}{2} + x)$

$$\text{(utilisons } \sin(\frac{\pi}{2} - x) = \sin(\frac{\pi}{2} + x) \text{ et } \cos(\pi - x) = \cos(\pi + x)$$

5. $D_f = \mathbb{R} - \{1\}$ s'il y a un centre, son abscisse x trouve nécessairement en $x=1$ On fait le changement de variable $y = x-1$ c-à-d $x = y+1$ Notre fonction $f: x \rightarrow f(x)$ s'écrit avec $g: y \rightarrow g(y) = f(y+1)$

$$g(y) = \frac{(y+1)^2 - 4}{2y} = \frac{y^2 + 1 - 3}{2y} = h(y) + 1 \text{ où } h(y) = \frac{y^2 - 3}{2y}$$

 h est impair donc $g =$ fonction impaire $+ 1$ Par conséquent, le centre de symétrie est le point $(1, 1)$. (à vérifier avec la formule du cours)6. Le centre de symétrie est $(0, 4)$

Exercice 4

1. VRAI

 \Rightarrow si $(u \leq v) \Rightarrow f(u) \leq f(v)$ est vraiesoient u, v t. q. $u \leq v$: si $u < v$ alors $f(u) \leq f(v)$

par hypothèse

. si $u = v$ $f(u) = f(v)$ c'est $f(u) \leq f(v)$ \Leftarrow si $[(u \leq v) \Rightarrow f(u) \leq f(v)]$ est vraiealors si $u < v$, on a a fortiori $u \leq v$ et donc $f(u) \leq f(v)$

2. VRAI

On suppose que pour tout $\varepsilon > 0$ $|f(x) - k| \leq \varepsilon$ $\forall x \in \mathbb{R}$ supposons par l'absurde que $f(x_0) \neq k$ pour $x_0 \in \mathbb{R}$ alors on pose $a = |f(x_0) - k| > 0$ (**)si $\varepsilon = \frac{a}{2} > 0$ et $x = x_0$ on a par (***) $|f(x_0) - k| \leq \frac{a}{2}$ Autrement dit $a \leq \frac{a}{2} \Rightarrow a = 0$ ou $a > 0$ par (***) \Rightarrow contradiction

3. VRAI

soit f impairsi $f: I \rightarrow f(I)$, I centré en 0alors $f(I)$ est aussi centré en 0: car si $y \in f(I)$, il existe $x \in I$ t. q. $f(x) = y$, et $-x \in I$ (car I centré en 0) $\Rightarrow f(-x) \in I$ et $f(-x) = -f(x) = -y$ et donc $-y \in f(I)$ Ainsi $f(I)$ est centré en 0soit $g: f(I) \rightarrow J$ impair alors $\forall x \in I$ $g \circ f(-x) = g(f(-x))$

$$= g(-f(x))$$

$$= -g(f(x))$$

$$= -g \circ f(x)$$

et donc $g \circ f$ est impair sur I

4. FAUX. si f est impaire alors D_f est symétrique par rapport à 0 mais rien n'oblige ce domaine à contenir 0!

ex: $f: x \mapsto x\sqrt{x-1}$ impaire et $D_f =]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[$

Par contre, si $0 \in D_f$ on a bien $f(-0) = -f(0)$ c-à-d $f(0) = 0$

5. VRAI Soient $x, y \in \mathbb{R}$ t.q. $x \leq y$

• si $x, y \in \mathbb{R}_+$ $f(x) \leq f(y)$ (par hyp.) ($f \nearrow$ sur \mathbb{R}_+)

• si $x, y \in \mathbb{R}_-$ on pose $\tilde{x} = -x$ et $\tilde{y} = -y$ \tilde{x} et $\tilde{y} \in \mathbb{R}_+$

avec $\tilde{y} \leq \tilde{x} \Rightarrow f(\tilde{y}) \leq f(\tilde{x})$

$\Rightarrow f(-y) \leq f(-x)$

$\Rightarrow -f(y) \leq -f(x)$

$\Rightarrow f(x) \leq f(y)$ donc $f \nearrow$ sur \mathbb{R}_-

• si $x \leq 0 \leq y$ $x \leq 0 \Rightarrow f(x) \leq f(0)$ ($f \nearrow$ sur \mathbb{R}_-)

$0 \leq y \Rightarrow f(0) \leq f(y)$ ($f \nearrow$ sur \mathbb{R}_+)

$f(x) \leq f(0) \leq f(y) \Rightarrow f(x) \leq f(y)$ donc f est \nearrow

6. VRAI Soit $y \in f(E)$ alors $\exists x \in E$ t.q. $y = f(x)$
et $x = f^{-1}(y)$

Montrons que $f(E)$ est centré en 0:

venons que $-y \in f(E)$. Par hyp. E est centré en 0 $\Rightarrow -x \in E$

$\Rightarrow f(-x) \in f(E)$

" $-f(x) \in f(E)$

$\Rightarrow -y \in f(E)$. OK

Montrons que f^{-1} est impaire

$f^{-1}(-y) = f^{-1}(-f(x)) = f^{-1}(f(-x)) = f^{-1} \circ f(-x) = -x = -f^{-1}(y)$ OK

7. a. VRAI

la composée de 2 bijections est une bijection• la composée de 2 injections est une injection

soient $f: E \rightarrow F$ et $g: F \rightarrow G$, f et g injectives
 $g \circ f$ est aussi car : soient $z_1, z_2 \in E \in g \cdot g \circ f(z_1) = g \circ f(z_2)$
 comme g est injective $\Rightarrow f(z_1) = f(z_2)$
 " " " " $\Rightarrow z_1 = z_2$

• la composée de 2 surjections est une surjection

si $f: E \rightarrow F$, $g: F \rightarrow G$ surjectives alors $g \circ f$ aussi car:
 soit $z \in G$, alors $\exists y \in F \in g \cdot g(y) = z$ (g surjective)
 comme f surjective, $\exists x \in E \in f \cdot y = f(x)$
 donc $\exists x \in E \in f \cdot g \cdot g \circ f(x) = z \Rightarrow g \circ f$ surjective

si f et g bijectives alors f et g sont à la fois injectives et surjectives
 et donc $g \circ f$ est à la fois injective et surjective donc bijective!

b. FAUX ex: $f(x) = 2x + 2$ $f(-2) = -2$ $x = -2$ point fixe de f
 $g(x) = \frac{1}{2}x$ $g(0) = 0$ $x = 0$ " " " g

$g \circ f(x) = \frac{1}{2}(2x + 2) = x + 1$ n'a pas de point fixe

c. FAUX soient $f(x) = g(x) = -x$ définies sur \mathbb{R}^*
 ce sont des bijections de $\mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}^*$ qui n'ont pas de point fixe sur \mathbb{R}
 et $g \circ f(x) = x = \text{Id}_{\mathbb{R}^*}$ ne possède que des points fixes.

d. VRAI $f^{-1} \circ g^{-1} \circ h \circ f \circ g^{-1} \circ g \circ f = f^{-1} \circ \text{Id}_E \circ f = f^{-1} \circ f = \text{Id}_E$
 $\Rightarrow f^{-1} \circ g^{-1}$ est bijection réciproque de $g \circ f$ et $h^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$ quand $h = g \circ f$

8. Elles sont toutes vraies

a. vu dans 7.a.

b. " " "

c. f, g applications, $g \circ f$ est définie sur le même ensemble que f qui est E et prend ses valeurs dans l'ensemble d'arrivée de g qui est G

d. \square soit $x \in h^{-1}(U) = (g \circ f)^{-1}(U)$

donc il existe $z \in U$ t.q. $z = g \circ f(x)$

On pose $y = f(x)$ alors $z = g(y)$ donc $y \in g^{-1}(U)$

car $f(x) \in g^{-1}(U)$

car $x \in f^{-1}(g^{-1}(U))$

$\Rightarrow x \in f^{-1} \circ g^{-1}(U)$

Donc $h^{-1}(U) \subset f^{-1}(g^{-1}(U))$

\square soit $x \in f^{-1}(g^{-1}(U))$

alors il existe $y \in g^{-1}(U)$ t.q. $y = f(x)$

or si $y \in g^{-1}(U)$, il existe $z \in U$ t.q. $z = g(y)$

$\Rightarrow z = g(y) = g(f(x)) = g \circ f(x) \Rightarrow x \in (g \circ f)^{-1}(U)$

Et donc $f^{-1}(g^{-1}(U)) \subset (g \circ f)^{-1}(U)$



Exercice 5

1.1. $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$
 $n \mapsto n+1$

0 n'a pas d'antécédent $\Rightarrow f$ non surjective
 (s'il existe $m \in \mathbb{N}$ t.q. $0 = m+1$ alors $m = -1 \notin \mathbb{N}$)

soient $n_1, n_2 \in \mathbb{N}$ t.q. $f(n_1) = f(n_2)$ c'est-à-dire $n_1+1 = n_2+1$
 alors $n_1 = n_2$

donc f est injective.

et par conséquent f non bijective.

2. $g: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$
 $n \mapsto n+1$

g injective: si $n_1, n_2 \in \mathbb{Z}$ $g(n_1) = g(n_2) \Rightarrow n_1 = n_2$
 si $m \in \mathbb{Z}$ alors il existe $n \in \mathbb{Z}$ t.q. $m = n+1$
 ce qui vaut $n = m-1 \in \mathbb{Z}$. $\Rightarrow g$ surjective

donc g bijective.

(autre méthode: Soient $m, n \in \mathbb{Z}$, on pose $m = n+1$ alors $n = m-1$

on pose $\tilde{g}: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ on a $\tilde{g} \circ g(n) = n$
 $m \mapsto m-1$ et $g \circ \tilde{g}(m) = m$

donc $\tilde{g} \circ g = Id_{\mathbb{Z}}$ et $g \circ \tilde{g} = Id_{\mathbb{Z}}$ donc g bijective de réciproque $g^{-1} = \tilde{g}$

3. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$
 $x \mapsto x^2$

non surjective: -1 par exemple n'a pas d'antécédent

non injective: si $n_1, n_2 \in \mathbb{R}$

$$n_1^2 = n_2^2 \Rightarrow n_1 = n_2 \text{ ou } n_1 = -n_2$$

2.4. a. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$$x \mapsto \frac{2x}{1+x^2}$$

non injective: $f(2) = \frac{4}{5} = f(\frac{1}{2})$

non surjective: $y=2$ n'a pas d'antécédent

$$(f(x) = 2 \Leftrightarrow 2x = 2(1+x^2) \Leftrightarrow x^2 - x + 1 = 0 \Delta < 0)$$

b. $f(x) = y \Leftrightarrow yx^2 - 2x + y = 0$ a des solutions si $\Delta = 4 - 4y^2 \geq 0$

c'est-à-dire $y \in [-1, 1]$. D'où $f(\mathbb{R}) = [-1, 1]$

e. Soit $y \in]-1, 1[$ les solutions x , possibles de $g(x) = y$ ou $g = f|_{[-1,1]}$

$$\text{sont éq. } yx^2 - 2x + y = 0$$

$$\text{càd } x_1 = \frac{1 - \sqrt{1 - 4y^2}}{y} \quad \text{ou } x_2 = \frac{1 + \sqrt{1 - 4y^2}}{y}$$

On cherche les solutions dans $x \in [-1, 1]$:

$$\text{or } x_1 = \frac{y}{1 + \sqrt{1 - 4y^2}} \in [-1, 1] \quad \text{alors que } x_2 \notin [-1, 1]$$

Donc pour chaque $y \in]-1, 1[$, il existe un unique $x = x_1 \in [-1, 1]$

si $g: [-1, 1] \rightarrow [-1, 1]$ nous avons en plus trouvé $g^{-1}: [-1, 1] \rightarrow [-1, 1]$

$$y \mapsto \frac{1 - \sqrt{1 - 4y^2}}{y}$$

Donc $g = f|_{[-1,1]}$ est une bijection

Exercice 6

a. $f(x) = 2x^2 - 2$ $g(x) = 3x + 2$ $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$ $\mathcal{D}_g = \mathbb{R}$

$$f \circ g(x) = f(3x + 2) = 2(3x + 2)^2 - (3x + 2)$$

$$g \circ f(x) = g(2x^2 - 2) = 3(2x^2 - 2) + 2$$

$$f \circ f(x) = f(2x^2 - 2) = 2(2x^2 - 2)^2 - (2x^2 - 2)$$

$$g \circ g(x) = g(3x + 2) = 3(3x + 2) + 2$$

b. $f(x) = 1 - x^3$ $g(x) = \frac{1}{x}$ $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$ $\mathcal{D}_g = \mathbb{R}^*$

$f \circ g$ définie sur \mathbb{R}^* $f(\frac{1}{x}) = 1 - (\frac{1}{x})^3$

$g \circ f$ " t. q. $f(x) \neq 0$ c.à.d. $x \neq 1$ donc $\mathcal{D}_{g \circ f} = \mathbb{R} \setminus \{1\}$

$$g \circ f(x) = g(1 - x^3) = \frac{1}{1 - x^3}$$

$f \circ f$ définie sur \mathbb{R} $f \circ f(x) = 1 - (1 - x^3)^3$

$g \circ g$ " t. q. $g(x) \neq 0$ toujours vrai si $x \in \mathbb{R}^*$

$$g \circ g(x) = \frac{1}{\frac{1}{x}} = x.$$

c. $f(x) = \sin(x)$ $g(x) = 1 - \sqrt{x}$ $D_f = \mathbb{R}$ $D_g = \mathbb{R}^+$
 $f \circ g$ définie sur \mathbb{R}^+ $f \circ g(x) = \sin(1 - \sqrt{x})$
 $g \circ f$ " é.g. $\sin(x) \in \mathbb{R}^+$ cad $x \in \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} [2k\pi, (2k+1)\pi]$
 $g \circ f(x) = 1 - \sqrt{\sin x}$
 $f \circ f$ définie sur \mathbb{R} $f \circ f(x) = \sin(\sin x)$
 $g \circ g$ " sur \mathbb{R}^+ avec $g(x) \geq 0$ cad $x \in [0, 1]$
 $D_{g \circ g} = [0, 1]$ et $g \circ g(x) = 1 - \sqrt{1-x}$.

d. $f(x) = \sqrt{2x+3}$ $g(x) = x^2+2$ $D_f = [-\frac{3}{2}, +\infty[$ $D_g = \mathbb{R}$
 $f \circ g$ définie sur \mathbb{R} $f(g(x)) = \sqrt{2(x^2+2)+3}$
 $g \circ f$ — $[-\frac{3}{2}, +\infty[$ $g \circ f(x) = 2x+5$
 $f \circ f$ définie sur $[-\frac{3}{2}, +\infty[$ avec $f(x) \geq 0$ ce qui est toujours le cas
 et $f \circ f(x) = \sqrt{2(\sqrt{2x+3})+3}$
 $g \circ g$ définie sur \mathbb{R} $g \circ g(x) = (x^2+2)^2+2$

e. a. $D_f = D_g = D_h = \mathbb{R}$ $f \circ g \circ h$ définie sur \mathbb{R}
 $f \circ g(x-1) = f(2(x-1)) = 2(x-1)+1$
 b. $D_f = [1, +\infty[$ $D_g = \mathbb{R}$ $D_h = \mathbb{R}$

$f \circ g \circ h$ définie si $g(x) \geq 1$ cad $x^2+2 \geq 1$ cad $x^2 \geq -1$ toujours vrai
 $f \circ g \circ h(x) = \sqrt{(x+3)^2+1}$

c. $D_f = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$ $D_g = \mathbb{R}$ $D_h = [-3, +\infty[$
 $f \circ g \circ h$ définie si $g(x) \neq -1$ cad $\cos(x) \neq -1$ ou encais $x \neq (2k+1)\pi$, kad
 or $h(x)$ est tel que pour $x \in D_h$ $h(x) \geq 0$. Il faut donc $h(x) \neq (2k+1)\pi$,
cad $x \neq (2k+1)\pi^2-3$, $k \in \mathbb{N}$

$$\text{si } x \in [-3, +\infty[\setminus \left\{ (2k+1)\pi^2 - 3, k \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$f \circ g \circ h(x) = \frac{x}{\cos(\sqrt{x+3})+1}$$

3. a. $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}_+$ $x \xrightarrow{f} \sqrt{x} \xrightarrow{g} \sin(\sqrt{x})$ $f: x \mapsto \sqrt{x}$ $g: x \mapsto \sin x$

b. $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$ $x \xrightarrow{f} x^2 \xrightarrow{g} \frac{x^2}{x^2+4}$ $f: x \mapsto x^2$ $g: x \mapsto \frac{x}{x+9}$

4. a. si g pair (vous devez que les ensembles de départ et d'arrivée soient centrés en 0)

$$h(-x) = f \circ g(-x) = f(g(x)) = f \circ g(x) = h(x) \Rightarrow h \text{ pair}$$

b. $h(-x) = f(g(-x)) = f(-g(x))$ A ce stade là on ne peut rien conclure si l'on ne sait rien d'autre sur f

. si f est impair $f(-g(x)) = -f(g(x)) = -h(x) \Rightarrow h$ est impair

. si f est pair $f(-g(x)) = f(g(x)) = h(x) \Rightarrow h$ est pair

Exercice 7

1. $f: [0,1] \rightarrow [0,1]$

$$x \mapsto \begin{cases} x & \text{si } x \in [0,1] \cap \mathbb{Q} \\ 1-x & \text{sinon} \end{cases}$$

. si $x \in [0,1] \cap \mathbb{Q}$ alors $f(x) = x$ donc $f \circ f(x) = f(x) = x$

. si $x \notin [0,1] \cap \mathbb{Q}$ alors $f(x) = 1-x$ " $f \circ f(x) = f(1-x)$

mais $1-x \notin [0,1] \cap \mathbb{Q}$ ($\neq 0,1$) donc $f \circ f(x) = f(1-x) = 1-(1-x) = x$

Donc pour tout $x \in [0,1]$ $f \circ f(x) = x$ cad $f \circ f = \text{Id}_{[0,1]}$

2. \Rightarrow si f est injective

comme $\forall x \in I$ $f(f \circ f(x)) = f(x)$ on a $f \circ f(x) = x$

autrement dit $f \circ f = \text{Id}_I$ donc f est bijective donc surjective

\Leftarrow si f est surjective

$\forall y \in E$ $\exists x \in I$ t.q. $y = f(x)$ et $f \circ f(y) = f \circ f \circ f(x) = f(x)$ et $f(x) = y$
donc $f \circ f = \text{Id}_E$ donc f est bijective $\Rightarrow f \circ f(y) = y$

3. si f est injective alors $\forall x \in I$ $f \circ f(x) = f(x) \Rightarrow f(f(x)) = f(x)$

$$\Rightarrow f(x) = x$$

si f est surjective, $\forall y \in E$, $\exists x \in I$ t.q.

$$\Rightarrow f = \text{Id}_E$$

$y = f(x)$ et $f(y) = f \circ f(x) = f(x)$ et $f(x) = y \Rightarrow f(y) = y \Rightarrow f = \text{Id}_E$

4. Avant de répondre nous allons montrer que

a. $g \circ f$ injective $\Rightarrow f$ injective

soient $x_1, x_2 \in I$ si $f(x_1) = f(x_2)$ alors $g \circ f(x_1) = g \circ f(x_2)$

$$\Rightarrow x_1 = x_2 \text{ (car } g \circ f \text{ injective)}$$

$$\Rightarrow f \text{ injective}$$

b. $g \circ f$ surjective $\Rightarrow g$ surjective $f: I \rightarrow J$ $g: J \rightarrow K$

soit $z \in K$, il existe $x \in I$ t.q. $g \circ f(x) = z$

si on pose $f(x) = y$ alors pour tout $z \in K$, il existe $y (= f(x)) \in J$ t.q. $g(y) = z$

donc g est surjective.

$\text{Si } g \circ (f \circ g^{-1}) \text{ surjective } \Rightarrow g \text{ surjective}$
 $(f \circ g^{-1}) \text{ injective } \Rightarrow g \text{ injective}$ } donc g bijective

Donc g^{-1} existe.

Montrons que f est bijective.

Rappel: f, g injectives $\Rightarrow g \circ f$ injective: en effet soient $x_1, x_2 \in I$ t.q.

$$g \circ f(x_1) = g \circ f(x_2)$$

$$\Rightarrow f(x_1) = f(x_2)$$

$$\Rightarrow x_1 = x_2$$

f et g surjective $\Rightarrow g \circ f$ surjective: en effet: $f: I \rightarrow J$ $g: J \rightarrow K$

$$g \circ f: I \rightarrow K$$

soit $z \in K$, comme g surjective, $\exists y \in J$ t.q. $g(y) = z$

comme f " $\exists x \in I$ t.q. $y = f(x)$

donc $\exists x \in I$ t.q. $g \circ f(x) = z$

$$\text{Ici } f \circ g \circ f = \underbrace{g^{-1} \circ}_{\text{surj.}} (\underbrace{g \circ f}_{\text{surj.}}) = (\underbrace{f \circ g \circ f}_{\text{inj.}}) \underbrace{g^{-1}}_{\text{inj.}} \Rightarrow f \circ g \circ f \text{ bijective}$$

Et d'après le début de la question: $f \circ g \circ f = (f \circ g) \circ f$ surjective $\Rightarrow f$ surject

et $f \circ g \circ f = f \circ (g \circ f)$ injective $\Rightarrow f$ injective

donc f bijective.

5. a. $(a+b)^2 - 4ab = a^2 + b^2 - 2ab = (a-b)^2 \geq 0$
 donc $(a+b)^2 \geq 4ab$

b. $D_f = \{x \in \mathbb{R}; x(1-x) \geq 0\} = [0, 1]$
 $D_g = \{x \in \mathbb{R}; (x-1)(2-x) \geq 0\} = [1, 2]$

c. si $ab > 0$, d'après a) $2\sqrt{ab} \leq \sqrt{(a+b)^2} = |a+b|$
 D'autre part, comme $\sqrt{y} \geq 0$, $\forall y \geq 0$ on a:

$$1 \leq f(x) \leq |x+(1-x)|+1 = |1|+1 = 2$$

$$3 \leq g(x) \leq |(x-1)+(2-x)|+3 = 4$$

d. $f(D_f) = f([0, 1]) \subset [1, 2] = D_g$
 donc $g \circ f$ est bien définie sur D_f

Mais $g(D_g) \subset [3, 4]$ et $[3, 4] \cap D_f = \emptyset \Rightarrow D_{f \circ g} = \emptyset$

6. a. $f + (g-f)^+ = f + \sup_{x \in E} (g-f, 0) = f + \begin{cases} g-f & \text{si } g \geq f \\ 0 & \text{si } g < f \end{cases}$
 $= \begin{cases} f+g-f & \text{si } g \geq f \\ 0 & \text{si } g < f \end{cases} = \begin{cases} g & \text{si } g \geq f \\ f & \text{si } g < f \end{cases}$
 $= \sup(f, g)$

b. $g - (g-f)^+ = g - \begin{cases} g-f & \text{si } g \geq f \\ 0 & \text{si } g < f \end{cases} = \begin{cases} f & \text{si } g \geq f \\ g & \text{si } g < f \end{cases} = \inf(f, g)$

c. $f: f^+ - f^-$ si $f \geq 0$ $(f^+ - f^-)(x) = f^+(x) - f^-(x)$
 $= f^+(0) - 0 = f(x)$

si $f \leq 0$ $(f^+ - f^-)(x) = 0 - (-f(x)) = f(x)$

$|f| = f^+ + f^-$: si $f(x) \geq 0$ $(f^+ + f^-)(x) = f(x) = |f(x)|$
 si $f(x) \leq 0$ $(f^+ + f^-)(x) = -f(x) = |f(x)|$