

# IV

## Applications

### CONTENU

I	Le contexte . . . . .	2
I.1	Relation binaire . . . . .	2
I.2	Relation d'équivalence. . . . .	3
I.3	Relation d'ordre . . . . .	4
II	Applications . . . . .	5
II.1	Fonctions et Applications . . . . .	5
II.2	Zoologie . . . . .	8
II.3	Opérations algébriques . . . . .	10
II.4	Composition. . . . .	10
III	Aspects qualitatifs. . . . .	12
III.1	Graphe d'une fonction. . . . .	12
III.2	De l'intérêt des fonctions de référence . . . . .	13
III.3	Parité, imparité et symétrie. . . . .	14
IV	Fonctions et relation d'ordre. . . . .	15
IV.1	Fonctions monotones. . . . .	15
IV.2	Fonctions majorées, minorées, bornées, ... . . . .	17
IV.3	Extrema. . . . .	18
V	Dérivation . . . . .	19
V.1	Taux d'accroissement et nombre dérivé . . . . .	19
V.2	Opérations algébriques et dérivation . . . . .	20
V.3	Composition et dérivation . . . . .	20
V.4	Monotonie et dérivation . . . . .	21
VI	Continuité . . . . .	22
VI.1	Fonction continue . . . . .	22
VI.2	Opérations algébriques et continuité . . . . .	23
VI.3	Théorème des valeurs intermédiaires . . . . .	24
VII	Injection, Surjection et Bijection . . . . .	26
VII.1	Injection . . . . .	26
VII.2	Surjection. . . . .	26
VII.3	Bijection . . . . .	26
VIII	Réciproque . . . . .	28
VIII.1	Bijection réciproque . . . . .	28
VIII.2	Courbe représentative. . . . .	31
VIII.3	Dérivabilité et Continuité . . . . .	31

## I/ Le contexte \_\_\_\_\_

### I.1 Relation binaire \_\_\_\_\_

**Définition 1 :** Soient E et F deux ensembles non vides.

On appelle *relation binaire entre E et F* un triplet  $\mathcal{R} = (E; F; \mathcal{G})$  où  $\mathcal{G}$  est une partie de  $E \times F$ , appelée *graphe* de la relation binaire.

$$(x; y) \in E \times F, x\mathcal{R}y \iff (x; y) \in \mathcal{G}.$$

Dans la pratique, on s'intéressera plutôt aux relations d'un ensemble E dans lui-même.

#### Exemples 1 :

1. L'égalité sur  $E = \{1, 2, 3\}$  est une relation binaire. Son graphe est  $\mathcal{G} = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3)\}$ .

=	1	2	3
1	(1, 1)		
2		(2, 2)	
3			(3, 3)

2. La relation  $\leq$  sur  $E = \{1, 2, 3\}$  est une relation binaire.

$\leq$	1	2	3
1	(1, 1)	(1, 2)	(1, 3)
2		(2, 2)	(2, 3)
3			(3, 3)

3. La relation  $<$  sur  $E = \{1, 2, 3\}$  est une relation binaire.

$<$	1	2	3
1		(1, 2)	(1, 3)
2			(2, 3)
3			

4. La relation  $\mathcal{R}$  définie par  $x\mathcal{R}y \iff 3 \text{ divise } y - x$  est une relation binaire sur  $E = \{0, 1, 2, 3, 5\}$ .

$\mathcal{R}$	0	1	2	3	5
0	(0, 0)			(0, 3)	
1		(1, 1)			
2			(2, 2)		(2, 5)
3	(3, 0)			(3, 3)	
5			(5, 2)		(5, 5)

5. La relation  $\subset$  est une relation binaire sur  $\mathcal{P}(E)$ .
6. Dans le plan, les relations  $\parallel$  et  $\perp$  sont des relations binaires de l'ensemble des droites, la colinéarité sur l'ensemble des vecteurs,...

**Proposition 1 :**

Soit  $\mathcal{R}$  une relation d'un ensemble  $E$  vers lui-même.

On dit que  $\mathcal{R}$  est :

- *Réflexive* lorsque tout élément est en relation avec lui-même :

$$\forall x \in E, x\mathcal{R}x.$$

- *Symétrique* lorsque le graphe de  $\mathcal{R}$  est symétrique :

$$\forall x, y \in E, x\mathcal{R}y \implies y\mathcal{R}x.$$

- *Antisymétrique*<sup>[1]</sup> lorsque :

$$\forall x, y \in E, (x\mathcal{R}y) \wedge (y\mathcal{R}x) \implies x = y.$$

- *Transitive* lorsque :

$$\forall x, y, z \in E, (x\mathcal{R}y) \wedge (y\mathcal{R}z) \implies x\mathcal{R}z.$$

**Exemples 2 :** Sur les ensembles adéquats :

- L'égalité est réflexive, symétrique, antisymétrique et transitive.
- La relation  $\leq$  est réflexive, antisymétrique et transitive.
- La relation  $<$  est seulement transitive.
- La relation  $\mathcal{R}$  définie par  $x\mathcal{R}y$  si, et seulement si 3 divise  $y - x$  est réflexive, symétrique et transitive. C'est l'égalité modulo 3.
- La relation  $\subset$  est réflexive, antisymétrique et transitive.
- La relation  $\parallel$  est réflexive, symétrique et transitive.
- La relation  $\perp$  est symétrique.
- La colinéarité est réflexive, symétrique et transitive.

**I.2 Relation d'équivalence**

**Définition 2 :** Soit  $E$  un ensemble et  $\mathcal{R}$  une relation de  $E$  dans  $E$ .

On dit que  $\mathcal{R}$  est une *relation d'équivalence* lorsqu'elle est réflexive, symétrique et transitive.

**Exercice 1 :** On définit sur  $\mathbb{C}$  une relation binaire en posant

$$\forall (z; z') \in \mathbb{C}^2, (z\mathcal{R}z' \iff |z| = |z'|).$$

1. Montrer que  $\mathcal{R}$  est une relation d'équivalence sur  $\mathbb{C}$ .

[1]. On remarquera qu'il ne s'agit pas de la négation de « symétrique ».

2. Soit  $z \in \mathbb{C}$ , déterminer l'ensemble des éléments en relation avec  $z$  ce que l'on appelle sa *classe* d'équivalence.

### Exemples 3 :

- La relation définie dans  $\mathbb{R}$ , par  $\forall x, y \in \mathbb{R}, x \mathcal{R} y \iff x - y \in 2\pi\mathbb{Z}$ , est une relation d'équivalence.

Cette relation est appelée la congruence modulo  $2\pi$  dans  $\mathbb{R}$ , et on note

$$\forall x, y \in \mathbb{Z}, x \equiv y [2\pi] \iff \exists k \in \mathbb{Z}, x = y + 2k\pi.$$

Les *représentants* de chaque classe dans l'intervalle  $]\pi; \pi]$  s'appelle la *mesure principale* de l'angle considéré :  $\frac{13\pi}{3} = \frac{\pi}{3} + 2\pi \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$ .

- Dans  $\mathbb{Q}$ , la relation  $\simeq$  définie par  $\forall \left(\frac{a}{b}; \frac{c}{d}\right) \in \mathbb{Q}^2, \frac{a}{b} \simeq \frac{c}{d} \iff ad - bc = 0$  est une relation d'équivalence dont les représentants des (nombreuses) classes sont les fractions irréductibles :  $3 \times 35 = 7 \times 15 \iff \frac{3}{7} \simeq \frac{15}{35}$ .

## I.3 Relation d'ordre

**Définition 3 :** Soit  $E$  un ensemble et  $\mathcal{R}$  une relation de  $E$  dans  $E$ .

On dit que  $\mathcal{R}$  est une *relation d'ordre* lorsqu'elle est réflexive, antisymétrique et transitive.

- On dit alors que  $(E, \mathcal{R})$  est un ensemble *ordonné*.
- Deux éléments  $x$  et  $y$  de  $E$  sont dits *comparables* pour l'ordre  $\mathcal{R}$  lorsque l'on a  $x \mathcal{R} y$  ou bien  $y \mathcal{R} x$ .
- Lorsque tous les éléments de  $E$  sont comparables deux à deux, on dit que l'ordre  $\mathcal{R}$  est *total* et que  $(E, \mathcal{R})$  est un ensemble *totalment ordonné*, partiel dans l'autre cas.

### Exemples 4 :

- L'ordre naturel sur les réels est une relation d'ordre total.
- Soit  $E$  un ensemble,  $(\mathcal{P}(E), \subset)$  est un ensemble partiellement ordonné.
- Soit  $I$  un ensemble non vide, on pose  $E = \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$  l'ensemble des fonctions définies sur  $I$  et à valeurs réelles et on la relation  $\mathcal{R}$  :

$$\forall f, g \in E, f \mathcal{R} g \iff \forall x \in I, f(x) \leq g(x).$$

$\mathcal{R}$  est une relation d'ordre partiel appelée ordre fonctionnel.

### ATTENTION

La négation de  $x \leq y$  est :

$x$  et  $y$  ne sont pas comparables OU  $x$  et  $y$  sont comparables et  $x > y$ .

**Exercice 2 :** On munit  $\mathbb{R}^2$  de la relation notée  $\prec$  définie par

$$(x, y) \prec (x', y') \iff x \leq x' \text{ et } y \leq y'.$$

Démontrer que  $\prec$  est une relation d'ordre sur  $\mathbb{R}^2$ . L'ordre est-il total?

**Définition 4 (Parties bornées) :** Soit  $(E, \leq)$  un ensemble ordonné et  $A$  une partie de  $E$ .

On dit que :

- $A$  est *majorée* dans  $E$  lorsque :  $\exists M \in E, \forall x \in A, x \leq M$ .
- $A$  est *minorée* dans  $E$  lorsque :  $\exists m \in E, \forall x \in A, m \leq x$ .
- $A$  est *bornée* dans  $E$  lorsque  $A$  est à la fois majorée et minorée.
- $A$  admet un *maximum* lorsque :  $\exists b \in A, \forall x \in A, x \leq b$ .
- $A$  admet un *minimum* lorsque :  $\exists a \in A, \forall x \in A, a \leq x$ .

### ATTENTION

- Une partie d'un ensemble ordonné n'est pas forcément majorée (ou minorée), par exemple  $\mathbb{N}$  est non majoré dans  $\mathbb{R}$ .
- Les majorants et minorants ne sont pas uniques.
- Les majorants et minorants n'appartiennent pas forcément à l'ensemble mais quand ils le sont, ce sont des maxima et minima réciproquement.

**Proposition 2 (Unicité des extrema) :**

Soit  $(E, \leq)$  un ensemble ordonné et  $A$  une partie de  $E$ .

- Si  $A$  est *majorée* par un majorant  $\beta$  qui est dans  $A$  alors celui-ci est unique.  
On l'appelle LE maximum de  $A$  et on note  $\beta = \max(A)$ .
- Si  $A$  est *minorée* par un minorant  $\alpha$  qui est dans  $A$  alors celui-ci est unique.  
On l'appelle LE minimum de  $A$  et on note  $\alpha = \min(A)$ .

Les maxima et minima n'existent pas forcément même pour une partie bornée mais, s'ils existent, ils sont uniques. C'est ce qui justifie les notations  $\max(A)$  et  $\min(A)$ .

**Exercice 3 :** On reprend les notations de l'exercice (2). Le disque fermé de centre  $O$  et de rayon 1 a-t-il des majorants ? un plus grand élément ?

## II/ Applications

### II.1 Fonctions et Applications

**Définition 5 :** Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles (non vides).

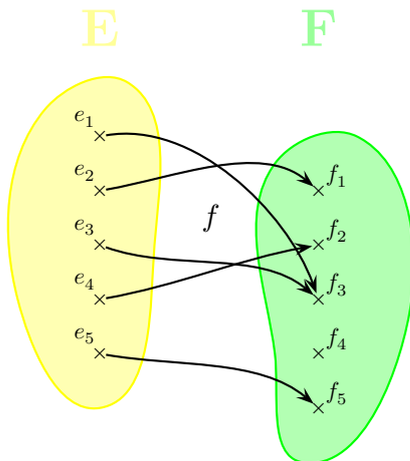
On appelle *application (ou fonction)* de  $E$  dans  $F$  toute relation  $\mathcal{R} = (E; F; \mathcal{G})$  telle que :

$$\forall x \in E, \forall (y; y') \in F^2, x\mathcal{R}y \text{ et } x\mathcal{R}y' \implies y = y'.$$

On dit alors que :

- E est l'ensemble de départ.
- F est l'ensemble d'arrivée.
- $y$  est l'image de  $x$  par  $\mathcal{R}$  que l'on notera plutôt  $y = \mathcal{R}(x)$ .
- $x$  est un antécédent de  $y$  par  $\mathcal{R}$ .
- $\mathcal{G}$  est le graphe de la relation. C'est une partie de  $E \times F$ .

L'ensemble des fonctions E vers F est noté  $\mathcal{F}(E; F)$  ou encore  $F^E$ .



$\mathcal{G}_f = \{(e_1; f_3); (e_2; f_1); (e_3; f_3); (e_4; f_2); (e_5; f_5)\}$   
 Sur cet exemple, tout élément de l'ensemble de départ a une image unique.  
 On dit alors que l'application  $f$  est « bien définie ».

Figure IV.1 – Diagramme sagittal d'une application.

Définir une application nécessite donc la donnée de E, de F et du graphe  $\mathcal{G}$ , ce qui revient à définir, d'une façon ou d'une autre, un élément  $f(x)$  pour tout  $x \in E$ .

Pour désigner une application on utilise en général une lettre minuscule. Si  $f$  est une application de E vers F on écrit plus simplement :

$$f : E \rightarrow F$$

$$x \mapsto f(x),$$

et le graphe de  $f$  est l'ensemble  $\mathcal{G}_f = \{(x; f(x)) / x \in E\}$ .

**Vocabulaire :**

- Si  $E = \mathbb{R}$ , on parle de fonction de la variable réelle ou, plus simplement, de fonction réelle.
- Si  $F \subset \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ , on parlera de fonction à valeurs réelles ou complexes réciproquement.

**Exemples 5 :**

- L'exponentielle est une application de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{R}_+^*$ .
- Le logarithme est une application de  $]0; +\infty[$  vers  $\mathbb{R}$  mais pas de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ .
- Soit  $f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \frac{1}{x}$  n'est pas une application car 0 n'a pas d'image. Son ensemble de définition est  $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}^*$ .

En conséquence, l'application  $\left(\frac{1}{x}\right)_{|_{\mathcal{D}_f}} : \mathcal{D}_f \mapsto \mathbb{R}$  est correctement définie.

— Soient  $E$  un ensemble et  $A, B$  deux parties de  $E$ . Le schéma :

$$\mathbb{1} : E \longrightarrow \{0; 1\}$$

$$x \longmapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x \in A \\ 1 & \text{si } x \in B \end{cases}$$

n'est celui d'une fonction sur  $E$  que si  $A \cup B = E$  et  $A \cap B = \emptyset$ .

**Définition 6 (Domaine de définition) :** Soit  $A$  une partie de  $\mathbb{R}$  et  $f : A \mapsto \mathbb{R}$ .

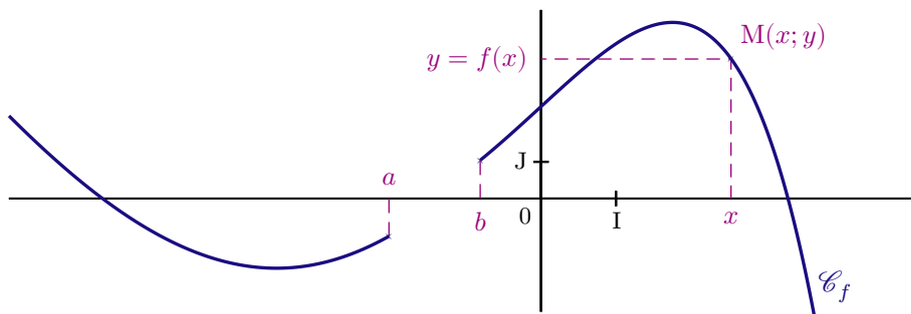
On appelle *domaine de définition* de  $f$ , noté  $\mathcal{D}_f$ , l'ensemble

$$\mathcal{D}_f = \{x \in A / f(x) \text{ existe}\}.$$

Si  $x \in \mathcal{D}_f$  et si  $y = f(x)$ , on dit que :

- $y$  est l'image de  $x$  par  $f$ ,
- $x$  est un antécédent de  $y$  par  $f$  (pas forcément unique).

Toute étude de fonction  $f$  devra donc commencer par préciser son domaine de définition.



**Figure IV.2** -  $\mathcal{C}_f$  est la courbe représentative d'une fonction  $f$  définie sur  $\mathcal{D}_f = ]-\infty; a] \cup [b; +\infty[$ .

**Méthode 1 :**

Quand seul le procédé d'association  $x \mapsto f(x)$  est donné, chercher l'ensemble de définition de  $f$  c'est déterminer le plus grand ensemble (au sens de l'inclusion) des éléments  $x$  pour lesquels  $f(x)$  est bien défini.

**Exercice 4 :** Déterminer le domaine de définition des fonctions suivantes :

$$f_1 : x \mapsto \frac{1}{x^2 + 1} \qquad f_2 : x \mapsto \sqrt{x^2 - 4x + 3} \qquad f_3 : x \mapsto \ln |\ln x|$$

**Méthode 2 (Trouver un ensemble de définition) :**

À ce stade l'année, seules trois expressions peuvent réduire un domaine de définition :

1. Les expressions de la forme  $\frac{\dots}{\dots}$  : Il suffira de s'assurer que  $\dots \neq 0$ . Une équation à résoudre ...
2. Les expressions de la forme  $\sqrt{\dots}$  ou  $\ln(\dots)$  : Il suffira de s'assurer que  $\dots \geq 0$  ou  $\dots > 0$ . Une étude de signes à faire ...

## II.2 Zoologie

**Définition 7 (Identité d'un ensemble) :** Soit  $E$  un ensemble.

L'*identité* de  $E$  est l'application de  $E$  dans  $E$  qui à chaque élément de  $E$  associe lui-même. On la note :

$$\begin{aligned} id_E : E &\longrightarrow E \\ x &\longmapsto id_E(x) = x \end{aligned} .$$

**Exemples 6 (Important) :**

- La fonction nulle sur un ensemble  $E$  est définie par  $0_E : E \longrightarrow \mathbb{R} .$   
 $x \longmapsto 0$
- Soit  $E \subset F$ . L'injection canonique  $i : E \hookrightarrow F$  définie par  $\forall x \in E, i(x) = x \in F$ .
- La projection canonique  $p_E : E \times F \longmapsto E$  définie par  $p_E((x; y)) = x$ .

Égalité de fonctions

Deux fonctions  $f$  et  $g$  sont égales si, et seulement si elles ont :

- le même ensemble de départ  $E$ ,
- le même ensemble d'arrivée  $F$ ,
- le même graphe *i.e.*  $\forall x \in E, f(x) = g(x)$ .

Par exemple, la fonction  $f : \mathbb{R} \longmapsto \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = x^2$  et la fonction  $g : \mathbb{R} \longmapsto \mathbb{R}_+$  définie par  $g(x) = x^2$  ne sont pas égales !

**ATTENTION**

**Définition 8 (Coïncidence) :** Soient  $f : E \longmapsto F$  et  $g : E' \longmapsto F'$  deux applications.

On dit que  $f$  et  $g$  *coïncident* sur une partie  $A$  de  $E \cap E'$  si  $\forall x \in A, f(x) = g(x)$ .

**Exemple 7 :**  $f : x \longmapsto \ln(x^2)$  et  $g : x \longmapsto 2 \ln(x)$  coïncident sur  $\mathbb{R}_+^*$  sans être égales.

**Définition 9 (Restriction) :** Soient  $f : E \longmapsto F$  une application entre deux ensembles  $E$  et  $F$ .

Si  $A \subset E$ , on appelle *restriction* de  $f$  à  $A$ , notée  $f|_A$ , l'application définie par :

$$\begin{aligned} f|_A : A &\longrightarrow F \\ x &\longmapsto f(x). \end{aligned}$$

Une fonction  $f$  et sa restriction  $f|_A$  à une partie  $A$  coïncident donc sur  $A$ .

**Exemple 8 :** La valeur absolue  $|| : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}_+$  est la restriction à  $\mathbb{R}$  du module  $|| : \mathbb{C} \mapsto \mathbb{R}_+$ .

**Définition 10 (Prolongement) :** Soient  $f : E \mapsto F$  une application entre deux ensembles  $E$  et  $F$ .

Si  $E \subset E'$ , on appelle *prolongement* de  $f$  à  $E'$ , notée en général  $\tilde{f}$ , l'application  $\tilde{f} : E' \mapsto F$  qui coïncide avec  $f$  sur  $E$ .

**Exemples 9 :**

- $x \mapsto \ln |x|$  est un prolongement de  $\ln$  à  $\mathbb{R}^*$ .
- Comme  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ , on peut prolonger  $f : x \mapsto \frac{\sin x}{x}$  de  $\mathbb{R}^*$  à  $\mathbb{R}$  en posant :

$$\begin{aligned} \tilde{f} : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto \begin{cases} f(x) & \text{si } x \neq 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

**Définition 11 (Corestriction) :** Soient  $f : E \mapsto F$  une application entre deux ensembles  $E$  et  $F$ . Si  $B$  est une partie de  $F$  telle que  $f(E) \subset B$ , on appelle *corestriction* de  $f$  à  $B$ , notée  $f|^{B}$ , l'application définies par :

$$\begin{aligned} f|^{B} : E &\longrightarrow B \\ x &\longmapsto f(x). \end{aligned}$$

Pour des raisons pratiques, il nous arrivera fréquemment de corestreindre une application  $f : I \mapsto J$  à son image  $f(I)$  et de considérer  $\tilde{f} : I \mapsto f(I)$ .

**Remarque :** Si la restriction d'une application est toujours possible, ce n'est pas le cas de la corestriction à une partie  $B$  de  $F$  qui nécessite que  $f(E) \subset B$ . C'est d'ailleurs pour cela que cette notion est en marge du programme de PTSI. Elle n'est citée ici que pour compléter les notions précédentes.

**Exemple 10 :** Soit  $\chi : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ , on peut définir  $\chi^{[-2, +\infty[}$  et  $\chi^{[0, +\infty[}$ , mais pas  $\chi^{[1, 2]}$ .

$$x \longmapsto x^2$$

**Définition 12 (Fonction indicatrice) :** Soit  $A$  une partie d'un ensemble  $E$ .

On appelle fonction indicatrice de  $A$ , notée  $\mathbb{1}_A$ , l'application de  $E$  dans  $\{0; 1\}$  définie par :

$$\begin{aligned} \mathbb{1}_A : E &\longrightarrow \{0; 1\} \\ x &\longmapsto \mathbb{1}(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \in A, \\ 0 & \text{si } x \notin A. \end{cases} \end{aligned}$$

### II.3 Opérations algébriques

**Définition 13 (Somme, produit et quotient de fonctions) :** Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles,  $f$  et  $g$  deux fonctions définies sur  $E$  à valeurs dans  $F$ .

— On appelle fonction *somme* de  $f$  et  $g$ , notée  $f + g$ , la fonction définie par :

$$\forall x \in E, \quad (f + g)(x) = f(x) + g(x).$$

— On appelle fonction *produit* de  $f$  et  $g$ , notée  $f \times g$  ou  $fg$ , la fonction définie par :

$$\forall x \in E, \quad (f \times g)(x) = f(x) \times g(x).$$

— Si  $g$  ne s'annule pas sur  $E$ , on appelle fonction *quotient* de  $f$  et  $g$ , notée  $\frac{f}{g}$ , la fonction définie par :

$$\forall x \in E, \quad \left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}.$$

— Pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}$ , on définit la fonction  $\lambda f$  par :

$$\forall x \in E, \quad (\lambda f)(x) = \lambda f(x).$$

### II.4 Composition

Lorsque l'ensemble d'arrivée d'une application coïncide avec l'ensemble de départ d'une autre application <sup>[2]</sup>, alors il est possible « d'enchaîner » les deux, c'est la composition :

$$\begin{array}{ccccc} E & \xrightarrow{\quad} & F & \xrightarrow{\quad} & G \\ x & & f(x) & & g(f(x)) \end{array}$$

**Définition 14 (Composée de fonctions) :** Soient  $E$ ,  $F$ ,  $E'$  et  $G'$  des ensembles et  $f : E \mapsto F$ ,  $g : E' \mapsto F'$  deux applications telles que  $f(E) \subset E'$ .

La *composée* de  $f$  par  $g$ , notée  $g \circ f$ , est l'application de  $E$  sur  $F'$  définie par :

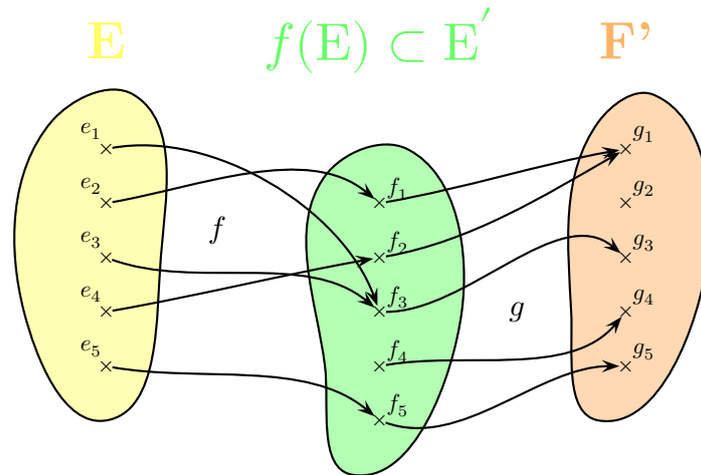
$$\begin{aligned} \forall x \in E, \quad (g \circ f)(x) &= g(f(x)). \\ g \circ f : E &\longrightarrow F' \\ x &\longmapsto (g \circ f)(x) = g(f(x)) \end{aligned}$$

[2]. ou, du moins, l'image de l'une est incluse dans l'ensemble de départ de l'autre

**ATTENTION**

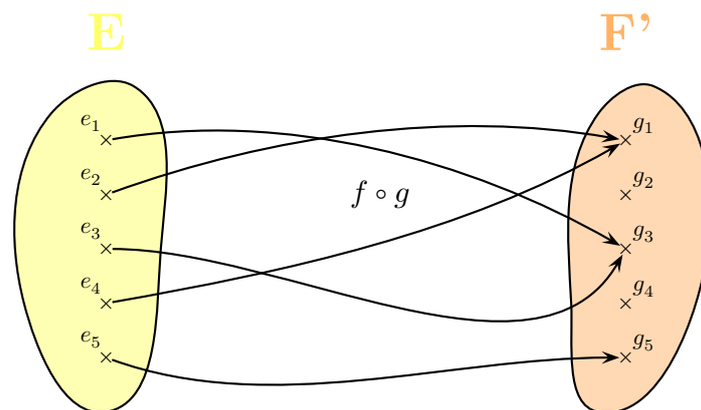
La condition  $f(E) \subset E'$  ou encore «  $f$  est à valeurs dans  $E'$  » est particulièrement importante.

On doit garantir que  $f(x)$  appartienne au domaine de définition de  $g$  pour tout  $x$  de  $E$ .



$$f(E) = \{f_1, f_2, f_3, f_5\} \subset E' \text{ et } g(E') = \{g_1, g_3, g_4, g_5\} \subset F'$$

Figure IV.3 – Diagramme sagittal d'une composée



$$(g \circ f)(E) = \{g_1, g_3, g_5\} \subset g(E') \subset F'.$$

Figure IV.4 – Diagramme sagittal d'une composée

**Exemple 11 :** L'ensemble de définition de la fonction  $x \mapsto \frac{1 + e^{\sqrt{x}}}{x\sqrt{2-x}}$  est  $]0; 2[$ .

Lorsque  $f$  est une application d'un ensemble  $E$  vers lui-même, alors on peut composer  $f$  avec elle-même, et autant de fois que l'on veut et on notera

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, f^n = \underbrace{f \circ \dots \circ f}_{n \text{ fois}}.$$

Par convention, on pose  $f^0 = id_E$ .

**Exemple 12 :** Considérons une suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $\begin{cases} u_0 \in I \text{ stable par } f \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$ .

En particulier,  $u_{n+1} = f^{n+1}(u_0)$ .

### ATTENTION

Sauf cas particulier,  $f \circ g \neq g \circ f$ . La composition n'est pas une opération commutative.

L'existence de  $g \circ f$  ne garantit pas celle de  $f \circ g$ .

Comparez, par exemple, les domaines de définitions de  $x \mapsto \ln|x|$  et  $x \mapsto |\ln(x)|$ .

### Théorème 3 :

Soient  $f : E \mapsto F$ ,  $g : F \mapsto G$  et  $h : G \mapsto H$  trois applications.

—  $id_F \circ f = f$  et  $f \circ id_E = f$ . On dit que l'identité est élément *neutre* pour la composition.

—  $(f \circ g) \circ h = f \circ (g \circ h)$ . La composition est associative.

**Exercice 5 :** Déterminer, si possible, les fonctions  $f \circ g$  et  $g \circ f$  et préciser leur domaine de définition.

- $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  et  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \mapsto x^3$        $x \mapsto x - 1$
- $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  et  $g : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \mapsto x^2$        $x \mapsto \sqrt{x}$
- $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+^*$  et  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \mapsto \ln x$        $x \mapsto x^2 - 1$

## III/ Aspects qualitatifs

### III.1 Graphe d'une fonction

On se place dans un repère  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  orthonormé direct.

**Définition 15 (Graphe d'une fonction) :** Soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathcal{D}_f$  et à valeurs réelles.

On appelle *courbe représentative* de  $f$  ou *graphe* de  $f$ , et on note  $\mathcal{C}_f$  ou  $\mathcal{G}$ , l'ensemble de  $\mathbb{R}^2$  défini par :

$$\mathcal{C}_f = \left\{ (x; y) / (x \in \mathcal{D}_f) \wedge (y = f(x)) \right\}.$$

III.2 De l'intérêt des fonctions de référence

**Proposition 4 (Effet des transformations usuelles sur  $\mathcal{C}_f$ ) :**

Soit  $f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$  et  $a \in \mathbb{R}$ . Le graphe de :

- $x \mapsto f(x) + a$  se déduit du graphe de  $f$  par une translation de vecteur  $a\vec{j}$ .
- $x \mapsto f(x - a)$  se déduit du graphe de  $f$  par une translation de vecteur  $a\vec{i}$ .
- $x \mapsto f(a - x)$  se déduit du graphe de  $f$  par une symétrie d'axe  $x = \frac{a}{2}$ .
- $x \mapsto f(ax)$  se déduit du graphe de  $f$  par une dilatation horizontale de rapport  $\frac{1}{a}$ . [3]
- $x \mapsto af(x)$  se déduit du graphe de  $f$  par une dilatation verticale de rapport  $a$ .

Cette proposition donne tout son intérêt aux fonctions, dites de référence :

- $x \mapsto x$
- $x \mapsto x^2$
- $x \mapsto x^3$
- $x \mapsto \frac{1}{x}$
- $x \mapsto \ln x$
- $x \mapsto \sin x$
- $x \mapsto \cos x$
- $x \mapsto e^x$

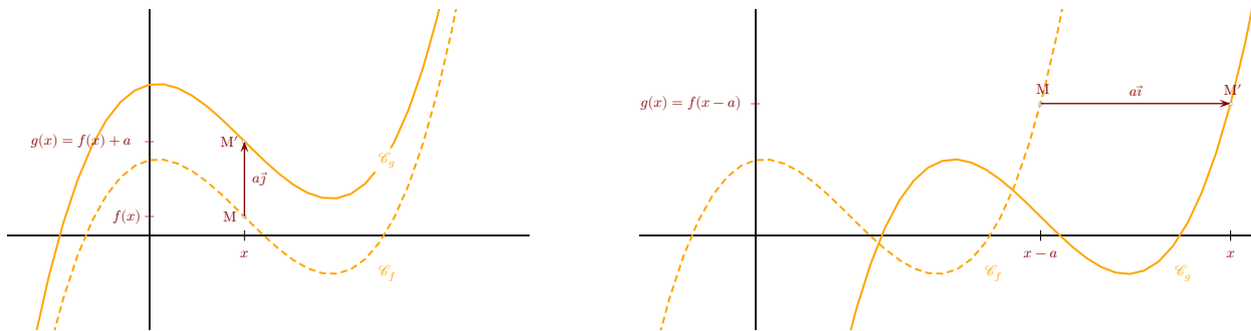


Figure IV.5 -  $x \mapsto g(x) = f(x) + a$  et  $x \mapsto g(x) = f(x - a)$ .

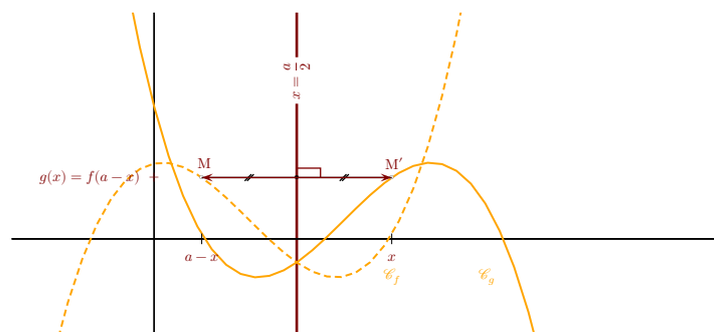


Figure IV.6 -  $x \mapsto g(x) = f(a - x)$ .

[3].  $a \neq 0$  bien sûr !

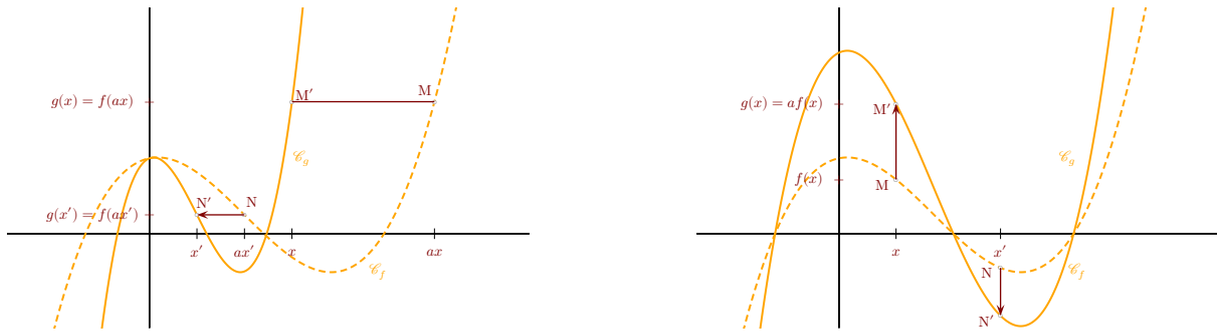


Figure IV.7 -  $x \mapsto g(x) = f(ax)$  et  $x \mapsto g(x) = af(x)$ .

### III.3 Parité, imparité et symétrie

**Définition 16 :**

— Une fonction  $f$  est *paire* lorsque son domaine de définition  $\mathcal{D}_f$  est symétrique par rapport à 0 que :

$$\forall x \in \mathcal{D}_f, f(-x) = f(x).$$

— Une fonction  $f$  est *impaire* lorsque son domaine de définition  $\mathcal{D}_f$  est symétrique par rapport à 0 que :

$$\forall x \in \mathcal{D}_f, f(-x) = -f(x).$$

Le graphe d'une fonction continue et impaire passe toujours par l'origine.

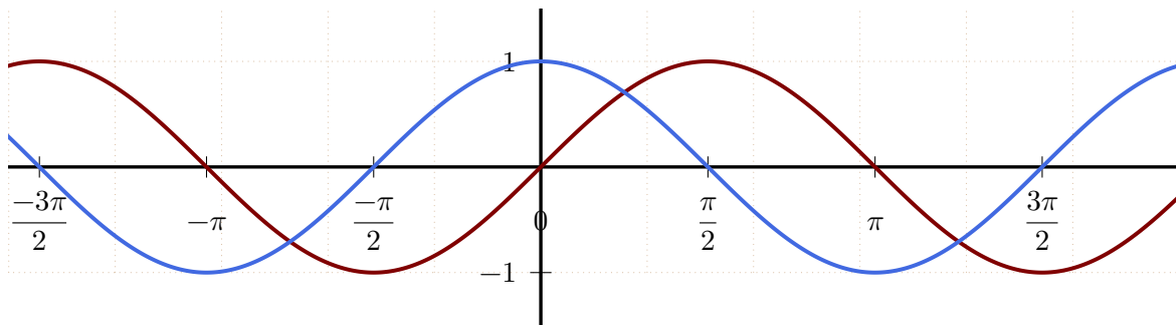


Figure IV.8 -  $x \mapsto \cos x$  et  $x \mapsto \sin x$  sont respectivement paires et impaires.

**Exemples 13 :**

- Les fonctions  $x \mapsto x^{2n}, n \in \mathbb{Z}, ||, \cos, \text{ch}$  sont paires.
- Les fonctions  $x \mapsto x^{2n+1}, n \in \mathbb{Z}, \sin, \text{sh}$  et  $\tan$  sont impaires.
- Il existe des fonctions qui ne sont ni paires, ni impaires :  $x \mapsto e^x$ .
- Seule la fonction nulle est à la fois paire et impaire.

**Rappel 1 :** Soit  $f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$ .

Il existe une unique fonction  $f_p$  paire et une unique fonction  $f_i$  impaire telles que :

$$f = f_p + f_i.$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, f_p(x) = \frac{f(x) + f(-x)}{2} \quad \text{et} \quad f_i(x) = \frac{f(x) - f(-x)}{2}.$$

$f_p$  et  $f_i$  s'appellent respectivement les *partie paire* et *partie impaire* de  $f$ .

**Proposition 5 (Interprétation graphique) :**

- Une fonction  $f$  est paire si, et seulement si sa courbe représentative  $\mathcal{C}_f$  est symétrique par rapport à l'axe des ordonnées.
- Une fonction  $f$  est impaire si, et seulement si sa courbe représentative  $\mathcal{C}_f$  est symétrique par rapport à l'origine du repère.

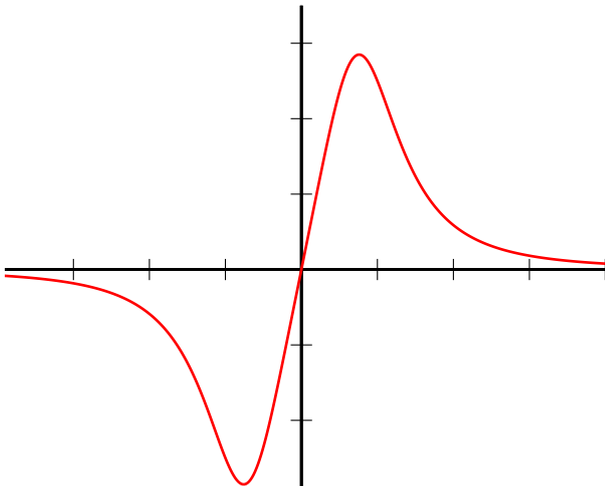


Figure IV.9 -  $x \mapsto \frac{5x}{x^4 + 1}$  est impaire.

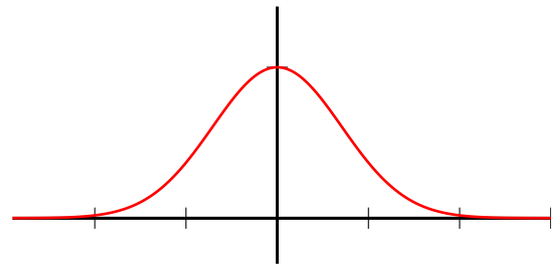


Figure IV.10 -  $x \mapsto e^{-x^2}$  est paire.

**Méthode 3 (Restriction du domaine d'étude) :**

Lorsqu'une fonction est paire ou impaire, on restreint son étude au domaine  $\mathcal{D}_f \cap [0; +\infty[$  et on complète la courbe par symétrie.

**IV/ Fonctions et relation d'ordre** \_\_\_\_\_

**IV.1 Fonctions monotones** \_\_\_\_\_

**Définition 17 (Fonctions monotones) :** Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$ .

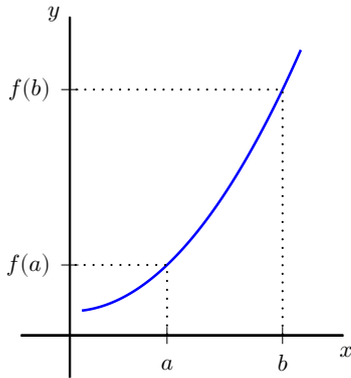
- La fonction  $f$  est *croissante* (resp. *strictement croissante*) sur  $I$  si :

$$\forall (x; y) \in I^2, x < y \implies f(x) \leq f(y) \quad (\text{resp. } f(x) < f(y)).$$

— La fonction  $f$  est *décroissante* (*resp.* strictement croissante) sur  $I$  si :

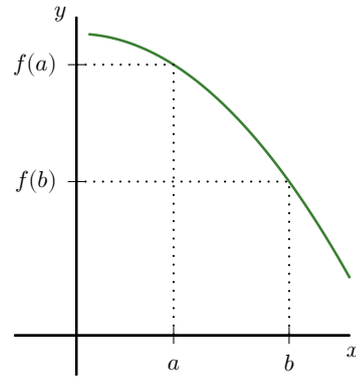
$$\forall (x; y) \in I^2, x < y \implies f(x) \geq f(y) \text{ (resp. } f(x) > f(y)\text{)}.$$

— La fonction  $f$  est *monotone* sur  $I$  (*resp.* strictement monotone) sur  $I$  si  $f$  est soit croissante (*resp.* strictement croissante), soit décroissante (*resp.* strictement décroissante) sur  $I$ .



Fonction croissante sur  $I$

$$a < b \implies f(a) \leq f(b)$$



Fonction décroissante sur  $I$

$$a < b \implies f(a) \geq f(b)$$

**Figure IV.11** – Une fonction croissante conserve les inégalités, une décroissante les renverse.

**Remarque :** Les fonctions croissantes sont donc les fonctions compatibles avec la relation d'ordre de  $\mathbb{R}$ .

La **définition (17)** est générale et ne requiert pas la dérivabilité.

**Exemples 14 :**

1. La fonction cos est :
  - décroissante sur tout intervalle de la forme  $[2k\pi; (2k + 1)\pi[$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ ,
  - croissante sur tout intervalle de la forme  $[(2k + 1)\pi; (2k + 2)\pi[$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ ,
  - mais elle n'est pas monotone sur  $\mathbb{R}$ .
2. Les fonctions exp et ln sont strictement croissantes respectivement sur  $\mathbb{R}$  et  $\mathbb{R}_+^*$ .

**Exercice 6 :** Écrire à l'aide des quantificateurs la négation des assertions suivantes :

1.  $f$  est croissante sur  $[1; +\infty[$ .
2.  $f$  est strictement monotone sur  $\mathbb{R}$ .

**Proposition 6 (Composée de fonctions monotones) :**

La composée de fonctions monotones est monotone et la règle des signes donne le sens de la monotonie.

**Remarque :** On ne peut en revanche rien dire sur le produit ou une combinaison linéaire quelconque de deux fonctions monotones en général!

Par exemple  $x \mapsto x^2$  et  $x \mapsto x$  sont croissantes sur  $\mathbb{R}_+$  mais pas  $x \mapsto x^2 - x$  [4].

**Exemple 15 :** Pas besoin de dériver pour expliquer que la fonction  $x \mapsto x + \ln x$ , somme de fonctions strictement croissantes, est strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+^*$  pas plus que pour la fonction  $x \mapsto e^{\sqrt{x}}$  sur  $\mathbb{R}_+$ , composée de fonctions croissantes ou encore  $x \mapsto \sqrt{x}e^x$ , produit de fonctions **positives** croissantes sur  $\mathbb{R}_+$ .

**Exercice 7 :** Sans calcul de dérivée, étudier le sens de variation de :

1.  $x \mapsto \frac{1}{1+x^2}$  sur  $\mathbb{R}$ .
2.  $x \mapsto \exp(x^2)$  sur  $\mathbb{R}$ .

3.  $x \mapsto \frac{1}{\sin(x) - 1}$  sur  $\left[0; \frac{\pi}{3}\right]$ .

## IV.2 Fonctions majorées, minorées, bornées, ...

**Définition 18 (Fonction bornées) :** Soit  $I$  un sous-ensemble de  $\mathbb{R}$ .

— Une fonction  $f$  est dite *majorée* sur  $I$  lorsqu'il existe un réel  $M$  tel que :

$$\forall x \in I, f(x) \leq M.$$

Le réel  $M$  est alors appelé un *majorant* de  $f$  (sur  $I$ ).

— Une fonction  $f$  est dite *minorée* sur  $I$  lorsqu'il existe un réel  $m$  tel que :

$$\forall x \in I, f(x) \geq m.$$

Le réel  $m$  est alors appelé un *minorant* de  $f$  (sur  $I$ ).

— Une fonction  $f$  est dite *bornée* lorsqu'elle est à la fois majorée et minorée.

### ATTENTION

Les minorants et majorants ne sont pas forcément atteints même lorsqu'ils existent (confer l'exemple (16)).

**Exercice 8 :** Soit  $f : x \mapsto -2x^2 + 3x - 1$ . Montrer que  $f$  est majorée.

### Proposition 7 :

Une fonction  $f$  est bornée si, et seulement si  $|f| : x \mapsto |f(x)|$  est majorée.

**Exemple 16 :** La fonction  $f : x \mapsto \frac{1}{1+x^2}$ , définie sur  $\mathbb{R}$ , y est bornée. Majorée par 1 (atteint) et minorée par 0 (non atteint).

[4]. Pas plus que  $x \mapsto x^2 - x$  est décroissante!

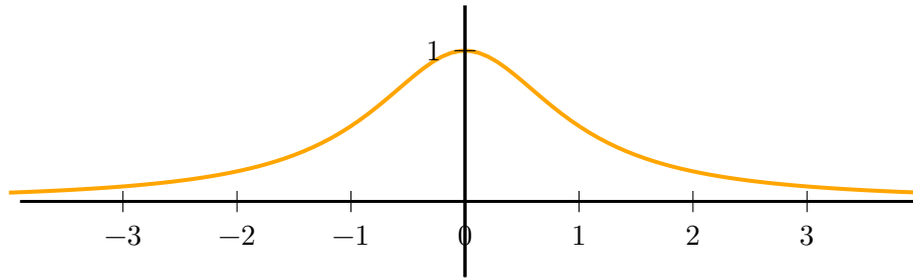


Figure IV.12 – Courbe représentative d'une fonction bornée.

IV.3 Extrema

**Définition 19 (Extrema globaux et locaux) :** Soient  $f$  une fonction à valeurs réelles définie sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$  et  $x_0 \in I$ .

— La fonction  $f$  admet un *maximum global* (resp. *minimum global*) en  $x_0$  si :

$$\forall x \in I, f(x) \leq f(x_0) \text{ (resp. } f(x) \geq f(x_0)\text{)}.$$

On note alors  $f(x_0) = \max_{x \in I} f(x)$  (resp.  $f(x_0) = \min_{x \in I} f(x)$ ).

— La fonction  $f$  admet un *maximum local* (resp. *minimum local*) en  $x_0$  s'il existe un intervalle  $J \subset I$  contenant  $x_0$  tel que :

$$\forall x \in J, f(x) \leq f(x_0) \text{ (resp. } f(x) \geq f(x_0)\text{)}.$$

On note alors  $f(x_0) = \max_{x \in J} f(x)$  (resp.  $f(x_0) = \min_{x \in J} f(x)$ ).

Il est clair que, dans le cadre de la définition,

$$\max_{x \in J} f(x) \leq \max_{x \in I} f(x) \quad \text{et} \quad \min_{x \in J} f(x) \geq \min_{x \in I} f(x).$$

**Exemple 17 :** Reprenons la fonction de exemple (16) définie par  $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ .

- $f$  admet un maximum global en  $x_0 = 0$  qui est 1.
- $f$  est minorée par 0 sans avoir de minimum global.

**Exercice 9 :** Montrer que la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = x^3 - 3x$  admet un maximum local en  $-1$ .

V/ Dérivation

V.1 Taux d'accroissement et nombre dérivé

**Définition 20 (Nombre dérivé, fonction dérivée, tangente) :** Soient  $I$  un intervalle ou une réunion d'intervalles de  $\mathbb{R}$ ,  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction et  $a \in I$ .

— On dit que  $f$  est *dérivable en  $a$*  si  $\frac{f(x) - f(a)}{x - a}$  admet une limite finie quand  $x \rightarrow a$ ,  $x \neq a$ .

Dans ce cas, on appelle cette limite *nombre dérivé* de  $f$  en  $a$ , noté  $f'(a)$  :

$$f'(a) = \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x \neq a}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ h \neq 0}} \frac{f(a + h) - f(a)}{h}.$$

— On dit que  $f$  est *dérivable sur  $I$*  si  $f$  est dérivable en tout  $a \in A$  au sens précédent.

On appelle alors *fonction dérivée* de  $f$  sur  $A$ , que l'on note  $f'$  (ou  $\frac{df}{dx}$ ), la fonction qui à tout  $x$  de  $A$  associe le nombre dérivé de  $f$  en  $x$  :

$$\begin{aligned} f' : A &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto f'(x). \end{aligned}$$

— On note  $\mathcal{D}(A, \mathbb{R})$  l'ensemble des fonctions dérivables sur  $A$  et à valeurs dans  $\mathbb{R}$ .

Par définition du nombre dérivé, la tangente à  $\mathcal{C}_f$  en  $a$  est définie comme la droite d'équation

$$(T_a) : y = f'(a)(x - a) + f(a).$$

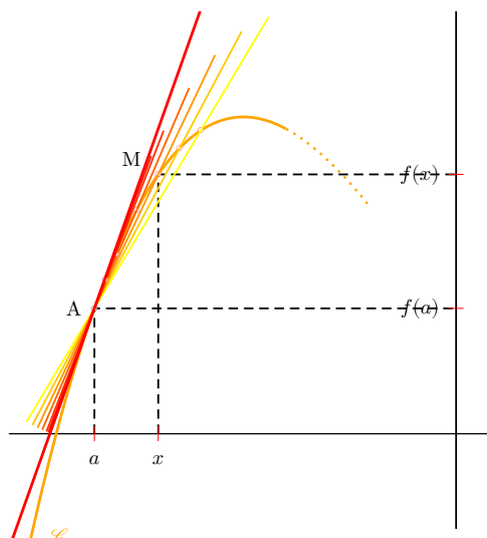


Figure IV.13 – Tangente à une courbe vue comme limite de ses sécantes.

## V.2 Opérations algébriques et dérivation

### Proposition 8 :

Soient  $I$  un intervalle ou une réunion d'intervalles de  $\mathbb{R}$  et  $a \in I$ .

(i) Toute combinaison linéaire  $\lambda f + g$  de fonctions dérivables en  $a$  est une fonction dérivable en  $a$  et

$$(\lambda f + g)'(a) = \lambda f'(a) + g'(a).$$

(ii) Le produit de deux fonctions dérivables en  $a$  est une fonction dérivable en  $a$  et

$$(fg)'(a) = f'(a)g(a) + f(a)g'(a).$$

(iii) L'inverse d'une fonction dérivable en  $a$  et ne s'annulant pas en  $a$  est une fonction dérivable en  $a$  et

$$\left(\frac{1}{f}\right)'(a) = -\frac{f'(a)}{f^2(a)}.$$

(iv) Le quotient de deux fonctions dérivables en  $a$  dont le dénominateur ne s'annule pas en  $a$  est une fonction dérivable en  $a$  et

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(a) = \frac{f'(a)g(a) - f(a)g'(a)}{g^2(a)}.$$

## V.3 Composition et dérivation

### Théorème 9 (Dérivée d'une composée) :

Soient  $u$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$  et  $f$  une fonction dérivable sur un intervalle  $J$  tel que  $u(I) \subset J$ .

Alors la fonction  $f \circ u$  est dérivable sur  $I$  et pour tout  $x \in I$  :

$$(f \circ u)'(x) = u'(x) \times f'(u(x)).$$

**Rappel 2 :** Soit  $u$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$  vérifiant les conditions du tableau.

Fonction $f$	Dérivée $f'$	Conditions sur $u$
$x \mapsto u(ax + b)$	$au'(ax + b)$	$ax + b \in I.$
$\sqrt{u}$	$\frac{u'}{2\sqrt{u}}$	$\forall x \in I, u(x) > 0.$
$u^n, \quad n \in \mathbb{Z}$	$nu' \times u^{n-1}$	$\forall x \in I, u(x) \neq 0$ si $n < 0.$
$e^u$	$u' e^u$	
$\ln  u $	$\frac{u'}{u}$	$\forall x \in I, u(x) \neq 0.$
$\cos(u)$	$-u' \times \sin(u)$	
$\sin(u)$	$u' \times \cos(u)$	
$\tan(u)$	$\frac{u'}{\cos^2(u)} = u'(1 + \tan^2(u))$	$\forall x \in I, u(x) \neq \frac{\pi}{2} + k\pi,$ $k \in \mathbb{Z}.$
$f(u)$	$u' \times f'(u)$	$u(I) \subset J.$

**Exercice 10 :** Étudier la dérivabilité et donner sa dérivée le cas échéant de la fonction  $f$  définie par :

$$f(x) = \ln(x + \sqrt{x(1-x)}).$$

### V.4 Monotonie et dérivation

**Théorème 10 :**

Soient  $I$  un (seul) intervalle de  $\mathbb{R}$  et  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable.

Alors :

- $f$  est croissante sur  $I$  si, et seulement si  $f'(x) \geq 0$  pour tout  $x \in I$ .
- $f$  est décroissante sur  $I$  si, et seulement si  $f'(x) \leq 0$  pour tout  $x \in I$ .
- $f$  est constante sur  $I$  si, et seulement si  $f'(x) = 0$  pour tout  $x \in I$ .

Pour la stricte monotonie :

- $f$  est strictement croissante sur  $I$  si, et seulement si  $f'$  est positive sur  $I$  et non identiquement nulle sur tout intervalle  $[a; b] \subset I$  avec  $a < b$ .
- $f$  est strictement décroissante sur  $I$  si, et seulement si  $f'$  est négative sur  $I$  et non identiquement nulle sur tout intervalle  $[a; b] \subset I$  avec  $a < b$ .

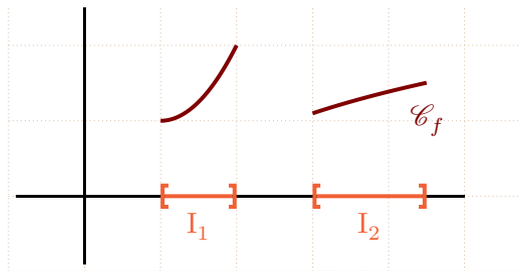
**Méthode 4 :**

Les cas d'utilisation les plus courants sont :

- Si  $f'(x) > 0$  pour tout  $x \in I$  sauf éventuellement pour un nombre fini de valeurs, alors  $f$  est strictement croissante sur  $I$ .
- Si  $f'(x) < 0$  pour tout  $x \in I$  sauf éventuellement pour un nombre fini de valeurs, alors  $f$  est strictement décroissante sur  $I$ .

**ATTENTION**

Il est fondamental de raisonner sur un intervalle donné !



**Figure IV.14** –  $f$  est croissante sur  $I_1$  et  $I_2$  donc  $f' \geq 0$  mais n'est pas croissante sur  $I = I_1 \cup I_2$ .

**ATTENTION**

$f$  strictement croissante sur  $I$  n'implique pas que  $f'(x) > 0$  pour tout  $x \in I$ .

**Contre-exemple :** la fonction cube  $f : x \mapsto x^3$ .

**VI/ Continuité**

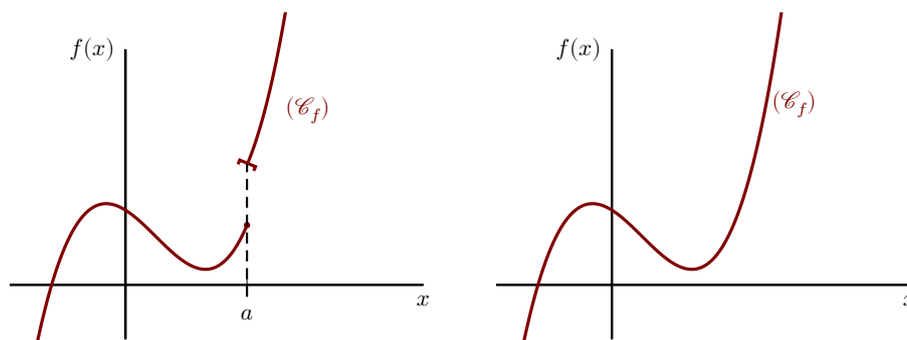
**VI.1 Fonction continue**

**Définition 21 :** Soient  $f$  une fonction définie sur un intervalle ou une réunion d'intervalles  $I$  de  $\mathbb{R}$  et  $a \in I$ .

- On dit que  $f$  est *continue en a* si  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ .
- On dit que  $f$  est *continue sur I* si elle est continue en tout point de  $I$ .

On note  $\mathcal{C}^0(I; \mathbb{R})$  leur ensemble.

Graphiquement, la courbe d'une fonction continue peut se tracer sans lever le crayon.



**Figure IV.15** – Exemples de fonctions définies continues et discontinues en un point  $a$ .

VI.2 Opérations algébriques et continuité

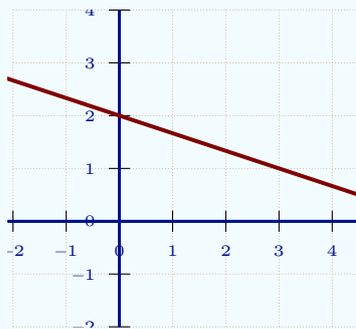
**Proposition 11 (Structure de l'ensemble des fonctions continues) :**

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions définies et continues sur un intervalle  $I$ .

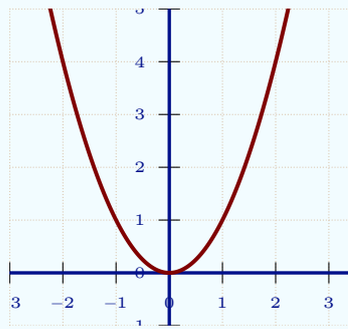
- (i)  $|f|$  est continue sur  $I$ .
- (ii) Toute combinaison linéaire  $\lambda f + g$  de fonctions continues sur  $I$  est continue sur  $I$ .
- (iii) Le produit  $f \times g$  de deux fonctions continues sur  $I$  est continue sur  $I$ .
- (iv) Si  $g$  ne s'annule pas sur  $I$  alors la fonction  $\frac{f}{g}$  est continue sur  $I$ .
- (v) Si  $f(I) \subset J$  et si  $g$  est continue sur  $J$  alors  $g \circ f$  est continue sur  $I$ .

**Exemples 18 :**

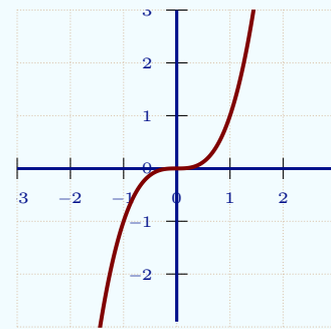
— les fonctions de référence (affines, carré, cube, inverse, racine carrée, exponentielle, logarithme) sont continues sur leur ensemble de définition ;



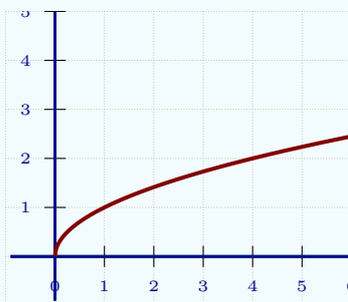
$x \mapsto -\frac{1}{3}x + 2.$



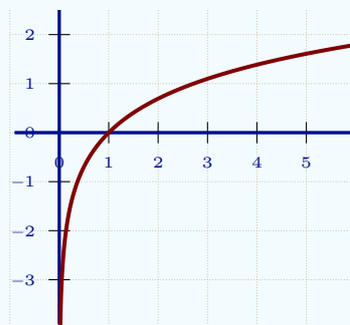
$x \mapsto x^2.$



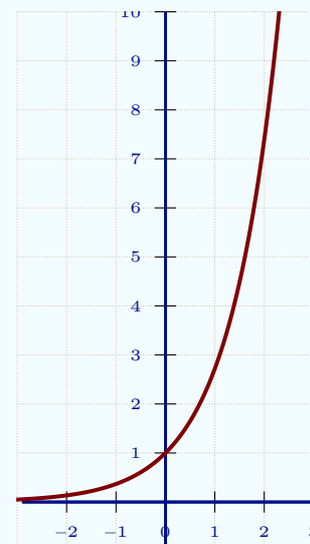
$x \mapsto x^3.$



$x \mapsto \sqrt{x}.$

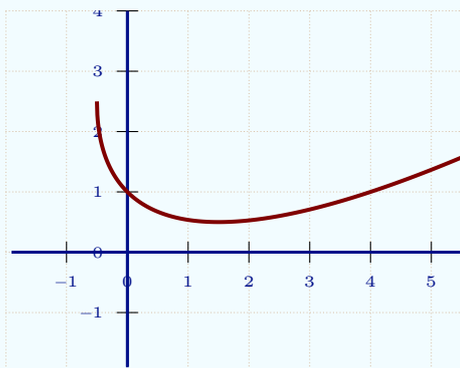


$x \mapsto \ln x$

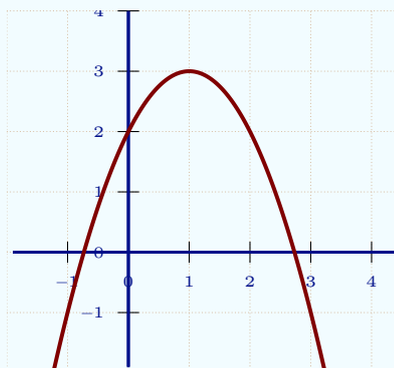


$x \mapsto e^x.$

— les fonctions construites à partir des fonctions de référence par combinaisons linéaires, produits ou composition sont continues sur leurs ensembles de définition ;

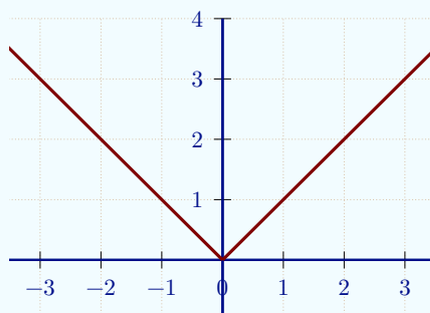


$$x \mapsto x - \sqrt{2x+1} + 3 \text{ sur } \left[-\frac{1}{2}; +\infty\right[.$$



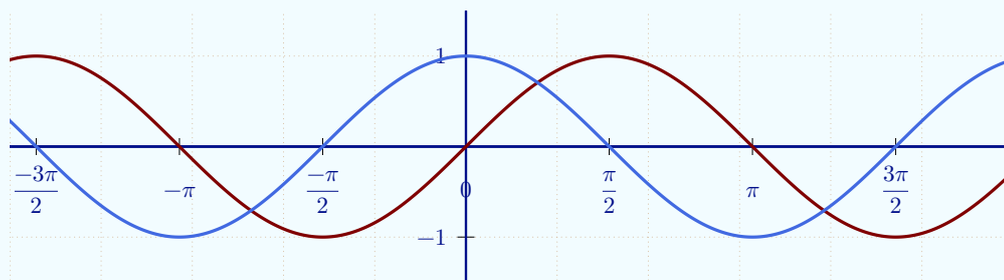
$$x \mapsto -(x+1)(x-3) - 1.$$

— la fonction valeur absolue est continue sur  $\mathbb{R}$ .



$$x \mapsto |x|.$$

— Les fonctions sin et cos sont continues sur  $\mathbb{R}$ .



$$x \mapsto \cos x \quad \text{et} \quad x \mapsto \sin x.$$

**Théorème 12 (Dérivabilité  $\implies$  continuité) :**

- Toute fonction dérivable en un point  $a$  et continue en ce point.
- Toute fonction dérivable sur un intervalle est continue sur cet intervalle.

**ATTENTION**

Les réciproques sont fausses !

**Contre-exemples :** valeur absolue, racine carrée en 0.

**VI.3 Théorème des valeurs intermédiaires**

**Théorème 13 (TVI) :**

Soient  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$  et  $f \in \mathcal{C}^0(I; \mathbb{R})$ .

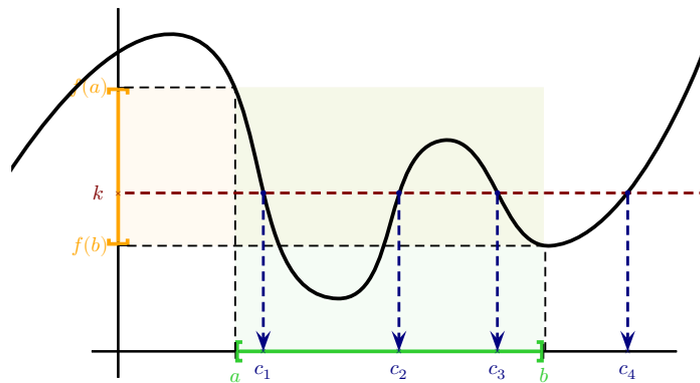
1. Si  $f$  change de signe sur  $I$  alors elle s'y annule :

$$\text{Pour tous réels } a < b \text{ de } I, \quad f(a)f(b) \leq 0 \implies \exists c \in [a; b] / f(c) = 0.$$

ou

2.  $f(I)$  est un intervalle : tout réel entre deux valeurs de  $f$  admet au moins un antécédent par  $f$ .

$$\forall f(a), f(b) \in f(I), f(a) < k < f(b) \implies \exists c \in [a; b] / f(c) = k.$$



**Figure IV.16** – Une fonction continue sur un intervalle de  $\mathbb{R}$  prend toutes les valeurs de celui-ci.

**Remarques :**

- Ce théorème assure l'existence d'une solution à l'équation  $f(x) = k$  sans en donner la valeur.
- Ce théorème ne dit rien sur l'unicité d'une solution.

Le théorème n'affirme pas que l'image de l'intervalle  $[a; b]$  par  $f$  est l'intervalle  $[f(a); f(b)]$ .

**ATTENTION**

**Contre-Exemple 19 :** Soit  $f : x \mapsto \sin(x)$ .

Alors,  $f([0; \pi]) = [0; 1] \neq [f(0); f(\pi)] = \{0\}$ .

**Théorème 14 (TVI strictement monotone) :**

Soient  $I$  intervalle de  $\mathbb{R}$ ,  $f : I \mapsto \mathbb{R}$  et  $a < b$  deux réels de  $I$ .

Si  $f$  continue et strictement monotone, alors tout réel  $y$  compris entre  $f(a)$  et  $f(b)$  admet un unique antécédent par  $f$  qui est dans  $[a; b]$  :

$$\exists ! x \in [a; b] / y = f(x).$$

**Exercice 11 :** Montrer que 0,8 admet un unique antécédent par la fonction  $\cos$  dans l'intervalle  $[0; \pi]$ .

## VII/ Injection, Surjection et Bijection

### VII.1 Injection

#### Théorème 15 :

Soient  $f : E \mapsto F$  et  $g : F \mapsto G$  deux applications.

1. Si  $f$  et  $g$  sont injectives alors  $g \circ f$  est injective.
2. Si  $g \circ f$  est injective alors  $f$  est injective.

**Exercice 12 :** Donner un exemple où  $g \circ f$  est injective et  $g$  n'est pas injective.

**Exercice 13 (Important) :** Soit  $f : E \mapsto F$  une application.

Montrer que  $f$  est injective si, et seulement si il existe  $h : F \mapsto E$  telle que  $h \circ f = id_E$ .

### VII.2 Surjection

#### Théorème 16 :

Soient  $f : E \mapsto F$  et  $g : F \mapsto G$  deux applications.

1. Si  $f$  et  $g$  sont surjectives alors  $g \circ f$  est surjective.
2. Si  $g \circ f$  est surjective alors  $g$  est surjective.

**Exercice 14 :** Donner un exemple où  $g \circ f$  est surjective et  $f$  n'est pas surjective.

**Exercice 15 (Important) :** Soit  $f : E \mapsto F$  une application.

Montrer que  $f$  est surjective si, et seulement si il existe  $h : F \mapsto E$  telle que  $f \circ h = id_F$ .

### VII.3 Bijection

**Définition 22 :** Soient  $E, F$  deux ensembles et  $f : E \mapsto F$  une application.

On dit que  $f$  est une *bijection* (ou application bijective) lorsque tout élément de  $F$  a un unique antécédent par  $f$  :

$$\forall y \in F, \exists ! x \in E / y = f(x).$$

$f$  est bijective  $\iff f$  est injective et surjective.

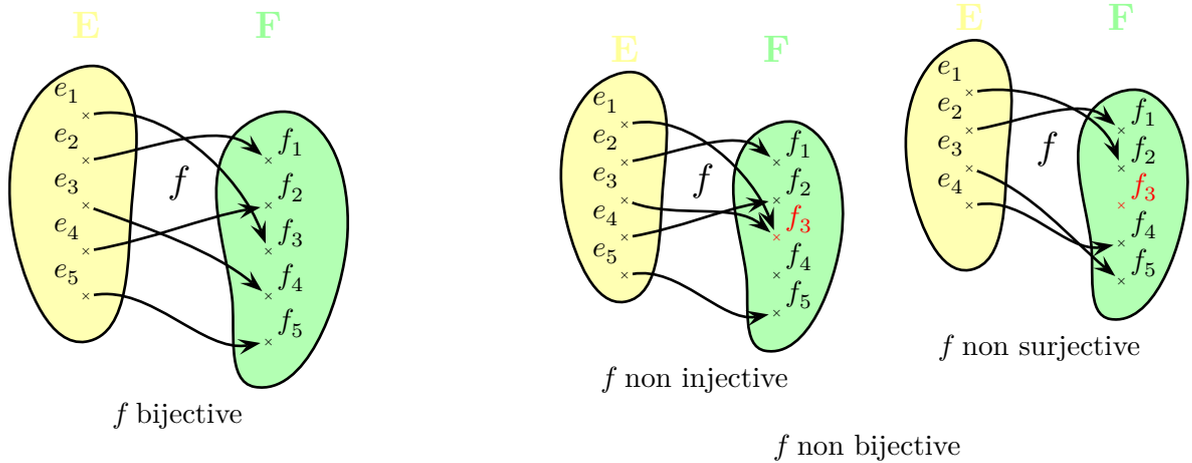


Figure IV.17 – Diagramme sagittal d’une fonction bijective.

**Vocabulaire :** Deux ensembles reliés par une bijection sont dit *équipotents*.

**Exemples 20 (Important) :**

- Si  $E$  est un ensemble non vide, alors  $id_E$  est une bijection.
- $f : ]0; +\infty[ \mapsto ]0; +\infty[$  définie par  $f(x) = x^2$  est une bijection.
- $\exp : \mathbb{R} \mapsto ]0; +\infty[$  et  $\ln : ]0; +\infty[ \mapsto \mathbb{R}$  sont des bijections.
- $h : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$  définie par  $h(x) = e^x$  n’est pas une bijection.
- Si  $f : E \mapsto F$  est injective, alors  $f$  induit une bijection de  $E$  vers  $imf$  qui est  $\tilde{f} : E \mapsto imf$  définie par  $\tilde{f}(x) = f(x)$ .

Cela s’applique en particulier aux fonctions continues et strictement monotones sur un intervalle  $I$ .

Le théorème des valeurs intermédiaires appliqué aux fonctions strictement monotones affirme que toute fonction continue strictement monotone sur un intervalle  $I$  est une bijection de  $I$  sur son image  $f(I)$  :

$$\forall y \in f(I), \exists !x \in I / y = f(x).$$

**Théorème 17 (Théorème de la bijection) :**

Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$  et  $f : I \mapsto \mathbb{R}$ .

Si  $f$  est continue<sup>[5]</sup> et strictement monotone sur  $I$  alors elle induit une bijection de  $I$  sur  $f(I)$  :

$$\begin{aligned} \tilde{f} : I &\longrightarrow f(I) \text{ est bijective.} \\ x &\longmapsto f(x) \end{aligned}$$

De plus,  $f(I)$  est un intervalle d’un des types suivants :

	I	$[a; b]$	$[a; b[$	$]a; b]$	$]a; b[$
$f(I)$	$f$ croissante	$[f(a); f(b)]$	$[f(a); \lim_{b^-} f[$	$] \lim_{a^+} f; f(b)]$	$] \lim_{a^+} f; \lim_{b^-} f[$
	$f$ décroissante	$[f(b); f(a)]$	$] \lim_{b^-} f; f(a)$	$[f(b); \lim_{a^+} f[$	$] \lim_{b^-} f; \lim_{a^+} f[$

**ATTENTION** | Il existe des bijections non continues.

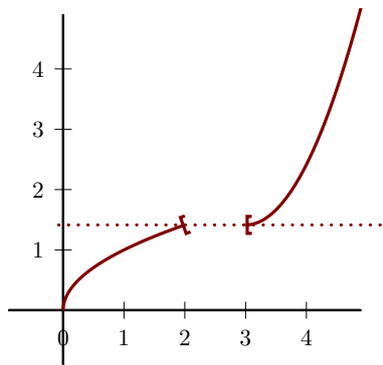


Figure IV.18 – Fonction bijective sur son ensemble de définition, non continue.

**Exemples 21 :**

- $\exp$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
- $\sin$  induit une bijection de  $[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$  sur  $[-1; 1]$ .

**VIII/ Réciproque** \_\_\_\_\_

**VIII.1 Bijection réciproque** \_\_\_\_\_

**Définition 23 :** Si  $f : E \mapsto F$  est une bijection, alors on peut considérer l'application qui va de  $F$  vers  $E$  et qui à tout élément  $x$  de  $F$  associe son unique antécédent par  $f$ , cette application est appelée *bijection réciproque* de  $f$ , on la note  $f^{-1}$  :

$$f^{-1} : F \longrightarrow E$$

$$x \longmapsto y \text{ défini par } f(y) = x.$$

**ATTENTION** | La notation  $f^{-1}$  n'a de sens que lorsque  $f$  est bijective.

[5]. et donc définie sur I.

**Exemples 22 :**

- Si  $E$  est un ensemble non vide, alors  $id_E$  est une bijection et la bijection réciproque est  $id_E^{-1} = id_E$ .
- $\exp$  est une bijection de  $\mathbb{R}$  sur  $]0; +\infty[$  dont la bijection réciproque est la fonction logarithme népérien.

**Exemple 23 (Fondamental) :** La fonction carrée  $x \mapsto x^2$  n'est pas bijective sur  $\mathbb{R}$  car, par exemple,  $1^2 = (-1)^2 = 1$ .

Cependant, considérons sa restriction  $f$  sur  $\mathbb{R}_+$ .

$f$  est continue et strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+$  à valeurs dans  $\mathbb{R}_+$ .

Le théorème de la bijection affirme alors que  $f$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}_+$  sur  $\mathbb{R}_+$ .

Elle admet donc une bijection réciproque  $f^{-1} : \mathbb{R}_+ \mapsto \mathbb{R}_+$  qui est la fonction racine carrée :

$$\begin{cases} y = x^2 \\ x \in \mathbb{R}_+ \end{cases} \iff \begin{cases} x = \sqrt{y} \\ y \in \mathbb{R}_+ \end{cases}$$

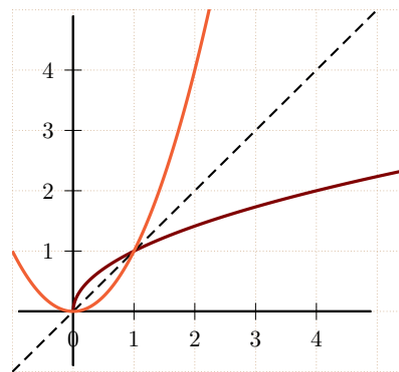


Figure IV.19 –  $x \mapsto x^2$  et sa réciproque  $x \mapsto \sqrt{x}$  sur  $\mathbb{R}_+$ .

**Théorème 18 :**

Soit  $f : E \mapsto F$  une bijection.

- On a  $f^{-1} \circ f = id_E$  et  $f \circ f^{-1} = id_F$ .

De plus  $f^{-1}$  est une bijection et  $(f^{-1})^{-1} = f$ .

- Si  $g : F \mapsto G$  est une autre bijection, alors la composée  $g \circ f$  est une bijection de  $E$  vers  $G$ , et sa bijection réciproque est :

$$(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}.$$

aux ensembles de départ et d'arrivée dans la première assertion du théorème.

**ATTENTION**

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ln(e^x) = x \quad \text{MAIS} \quad \forall x \in \mathbb{R}_+, e^{\ln x} = x.$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \sqrt{x^2} = |x| \quad \text{et} \quad \forall x \in \mathbb{R}_+, (\sqrt{x})^2 = x.$$

**Vocabulaire :** Soit  $E$  un ensemble et  $f : E \mapsto E$ .

— On dit que  $f$  est une *involution* si  $f \circ f = id_E$ .

Dans ce cas  $f$  est bijective et est sa propre réciproque :  $f^{-1} = f$ .

**Exemples 24 :**

- Dans le plan, les symétries sont des involutions.
- La fonction  $f : \mathbb{R}^* \mapsto \mathbb{R}^*$  définie par  $f(x) = \frac{1}{x}$  est une involution de  $\mathbb{R}^*$ .
- La conjugaison dans  $\mathbb{C}$  est une involution de  $\mathbb{C}$ .

— On dit que  $f$  est *idem-potente* si  $f \circ f = f$ .

**Exemples 25 :**

- Dans le plan, toute projection est idem-potente.
- L'identité, la valeur absolue (le module dans  $\mathbb{C}$ ) ou la partie entière, vérifient cette propriété.

**Exercice 16 :** Les applications suivantes sont-elles injectives ? surjectives ? bijectives ?

- |  |   |
|--|---|
| <p>1. <math>f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2</math><br/> <math>(x; y) \mapsto (x + y; x - y)</math></p> | <p>2. <math>g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2</math><br/> <math>(x; y) \mapsto (x + y; xy)</math></p> |
|--|---|

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$ . Pour montrer que  $f$  est bijective, on utilise l'une des deux méthodes suivantes :

**Méthode 5 (Montrer qu'une fonction est bijective) :**

On montre que  $f$  est continue et strictement monotone sur un intervalle  $I$ .

Alors, d'après le théorème de la bijection,  $f$  réalise une bijection de l'intervalle  $I$  sur l'intervalle  $J = f(I)$ .

**Exercice 17 :** Montrer que l'équation  $x^3 + x + 1 = 0$  admet une unique solution sur  $[-1; 0]$ .

**Méthode 6 (Montrer qu'une fonction est bijective) :**

Pour tout  $y \in F$ , on montre que l'équation  $y = f(x)$  (d'inconnue  $x$ ) possède une unique solution qui est, par définition,  $x = f^{-1}(y)$ .

**Exercice 18 :** Montrer que la fonction  $g : ]-1; +\infty[ \mapsto ]-\infty; 1[$  définie par  $g(x) = \frac{x-1}{x+1}$  est une bijection et déterminer sa bijection réciproque.

VIII.2 Courbe représentative

**Proposition 19 :**

Soient  $I$  et  $J$  deux intervalles de  $\mathbb{R}$  et  $f$  une bijection de  $I$  sur  $J$ .

Les courbes représentatives  $\mathcal{C}_f$  et  $\mathcal{C}_{f^{-1}}$  sont symétriques par rapport à la première bissectrice d'équation  $y = x$ .

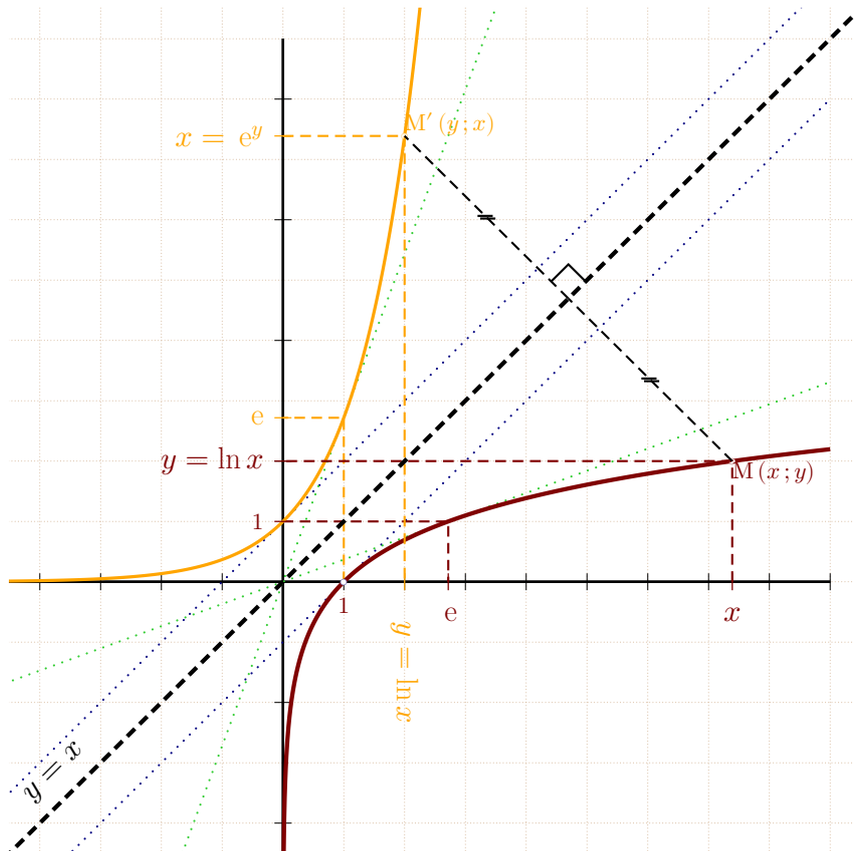


Figure IV.20 – Les courbes de  $\ln$  et  $\exp$  sont symétriques par rapport à la première bissectrice.

**Exercice 19 :** Tracer l'allure de la courbe représentative de  $\arccos = (\cos)^{-1}$  à partir du graphe de  $\cos$  sur  $[0; \pi]$ .

VIII.3 Dérivabilité et Continuité

**Théorème 20 (Continuité et dérivabilité de la réciproque) :**

Soit  $f : I \rightarrow J$  une bijection où  $I$  et  $J$  sont deux intervalles de  $\mathbb{R}$ .

1. **Variations :** Si  $f$  est strictement monotone sur  $I$  alors  $f^{-1}$  l'est aussi et de même monotonie.
2. **Continuité :** Si  $f$  est continue sur  $I$  alors  $f^{-1}$  est continue sur  $J$ .
3. **Dérivabilité :** Si  $f$  est dérivable sur  $I$  et si  $f'$  ne s'annule pas sur  $I$  alors  $f^{-1}$  est dérivable sur  $J$  et on a :

$$\forall b \in J, (f^{-1})'(b) = \frac{1}{f'(f^{-1}(b))} = \frac{1}{f'(a)} \quad \text{où } b = f(a).$$

**Exemple 26 :** La fonction exponentielle  $\exp : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}_+^*$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  dont la dérivée  $\exp' = \exp$  ne s'annule pas sur  $\mathbb{R}$  et est strictement monotone.

La fonction  $\exp$  est donc bijective et sa réciproque  $\ln : ]0; +\infty[ \mapsto \mathbb{R}$  est dérivable sur  $]0; +\infty[$  et on a :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \ln'(x) = \frac{1}{\exp'(\exp^{-1} x)} = \frac{1}{\exp(\exp^{-1} x)} = \frac{1}{x}.$$

**Remarque :** Si  $f$  est dérivable en  $a \in I$  et  $f'(a) = 0$  alors  $\mathcal{C}_f$  admet une tangente horizontale au point  $M(a; b)$  où  $b = f(a)$ .

Par symétrie, on en déduit que  $\mathcal{C}_{f^{-1}}$  admet une tangente verticale au point  $M(b; a)$ .

En particulier  $f^{-1}$  n'est pas dérivable en  $b$ .

**Exemple 27 :**  $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$  est bijective de réciproque  $f^{-1} : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$ .

$$x \mapsto x^2 \qquad x \mapsto \sqrt{x}$$

$f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+$  et pour  $x \in \mathbb{R}_+$ ,  $f'(x) = 2x$  ne s'annule que pour  $x = 0$ .

Ainsi,  $f^{-1}$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+ \setminus \{0\} = \mathbb{R}_+^*$ , et pour  $y \in \mathbb{R}_+^*$ ,

$$(f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y))} = \frac{1}{2\sqrt{y}}.$$

On retrouve que la réciproque de la fonction carrée n'est pas dérivable en 0.

Sa courbe représentative admet une demi-tangente verticale à l'origine.

**Exercice 20 :** Soit  $\varphi : x \mapsto x + e^x$ .

1. Montrer que  $\varphi$  définit une bijection de  $\mathbb{R}$  sur un ensemble  $J$  à déterminer.
2. Justifier que  $\varphi^{-1}$  est dérivable sur  $J$ .
3. Déterminer  $(\varphi^{-1})'(1)$ .