

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	7
II.3 Opérations algébriques	9
II.4 Composition	10
III. Aspects qualitatifs	12
III.1 Graphe d'une fonction	12
III.2 De l'intérêt des fonctions de référence	12
III.3 Parité, imparité et symétrie	13
IV. Fonctions et relation d'ordre	15
IV.1 Fonctions monotones	15
IV.2 Fonctions majorées, minorées, bornées,	16
IV.3 Extrema	17
V. Dérivation	17
V.1 Taux d'accroissement et nombre dérivé	17
V.2 Opérations algébriques et dérivation	18
V.3 Composition et dérivation	19
V.4 Monotonie et dérivation	20
VI. Continuité	21
VI.1 Fonction continue	21
VI.2 Opérations algébriques et continuité	21
VI.3 Théorème des valeurs intermédiaires	23
VII. Injection, Surjection et Bijection	24
VII.1 Injection	24
VII.2 Surjection	24
VII.3 Bijection	25
VIII. Réciproque	26
VIII.1 Bijection réciproque	26
VIII.2 Courbe représentative	28
VIII.3 Dérivabilité et Continuité	28

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* ^[1] 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} .
- 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 2π 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 : $\frac{13\pi}{3} = \frac{\pi}{3} + 2\pi \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$.

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

- 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 *totalelement 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

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

- 1 Démontrer que \prec est une relation d'ordre sur \mathbb{R}^2 . L'ordre est-il total ?
- 2 Le disque fermé de centre O et de rayon 1 a-t-il des majorants ? un plus grand élément ?

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 β 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 α 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 notation $\max(A)$ et $\min(A)$.

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 .

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 :

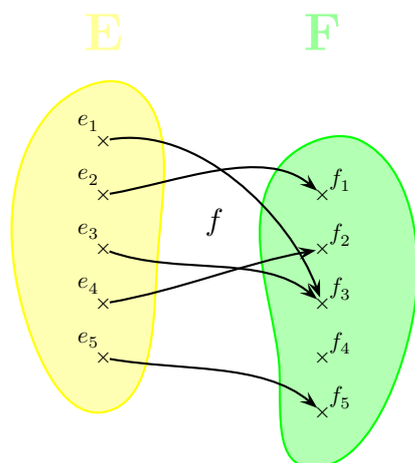
$$f: E \longmapsto F$$

$$x \qquad \qquad f(x),$$

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.



$$\mathcal{G}_f = \{(e_1; f_3); (e_2; f_1); (e_3; f_3); (e_4; f_2); (e_5; f_5)\}$$

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.

— 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 :

$$\mathbf{1} : E \longmapsto \{0; 1\}$$

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

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.

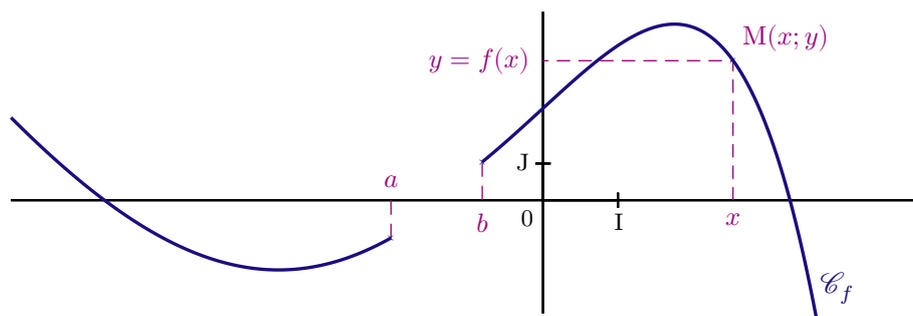


Figure IV.2 – \mathcal{C}_f est la courbe représentative d'une fonction f définie sur $\mathcal{D}_f =]-\infty; a] \cup [b; +\infty[$.

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 3 : Déterminer le domaine de définition des fonctions suivantes :

$$f_1 : x \mapsto \frac{1}{x^2 + 1}$$

$$f_2 : x \mapsto \sqrt{x^2 - 4x + 3}$$

$$f_3 : x \mapsto \ln |\ln x|$$

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

$$id_E : E \longrightarrow E$$

$$x \qquad \qquad id_E(x) = x$$

Exemples 6 (Important) :

- La fonction nulle sur un ensemble E est définie par $0_E : E \longrightarrow \mathbb{R}$.
- 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 $p_E : E \times F \longrightarrow E$ 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.* $\forall x \in E, f(x) = g(x)$.

ATTENTION

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

Définition 8 (Coïncidence) : Soient $f : E \mapsto F$ et $g : E' \mapsto F'$ 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 : $f : x \mapsto \ln(x^2)$ et $f : x \mapsto 2 \ln(x)$ coïncident sur \mathbb{R}_+^* sans être égales.

Définition 9 (Restriction) : Soient $f : E \mapsto F$ 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 :

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

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 :

$$\tilde{f} : \mathbb{R} \longmapsto \mathbb{R} \\ x \quad \left| \begin{array}{ll} f(x) & \text{si } x \neq 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{array} \right.$$

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 :

$$f|_B : E \longmapsto B \\ x \qquad f(x).$$

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 $\chi : \mathbb{R} \longmapsto \mathbb{R}$, on peut définir $\chi|_{[-2, +\infty[}$ et $\chi|_{[0, +\infty[}$, mais pas $\chi|_{[1, 2]}$.

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 :

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

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 λf 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 [2], 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 :

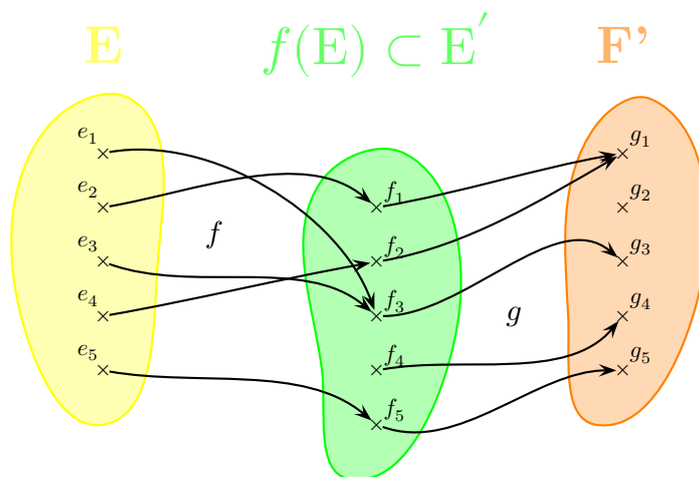
$$\forall x \in E, (g \circ f)(x) = g(f(x)).$$

$$\begin{array}{ccc} g \circ f : & E & \xrightarrow{\quad} & F' \\ & x & & (g \circ f)(x) = g(f(x)) \end{array}$$

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 .



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

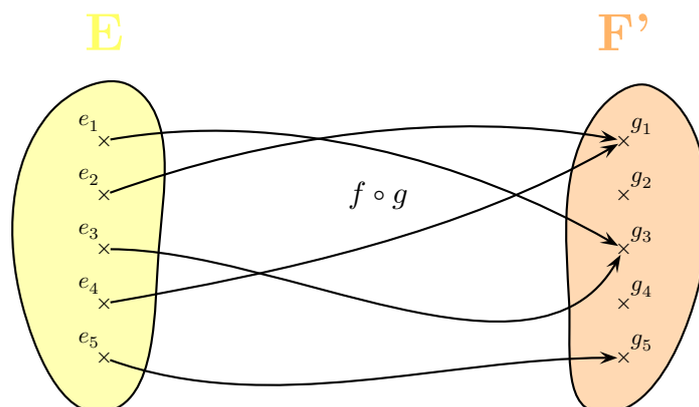
Figure IV.3 – Diagramme sagittal d'une composée

Exemple II : 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

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

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



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

Figure IV.4 – Diagramme sagittal d'une composée

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

1 $f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$ et $g : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$
 $x \quad x^3 \quad x \quad x - 1$

2 $f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$ et $g : \mathbb{R}_+ \mapsto \mathbb{R}$
 $x \quad x^2 \quad x \quad \sqrt{x}$

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

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 $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 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 :

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

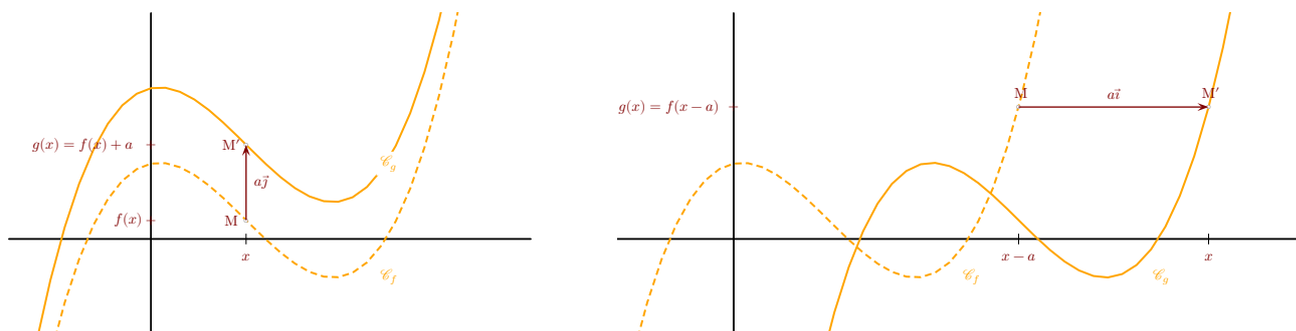


Figure IV.5 - $x \mapsto g(x) = f(x) + a$ et $x \mapsto g(x) = f(x - a)$.

[3]. $a \neq 0$ bien sûr !

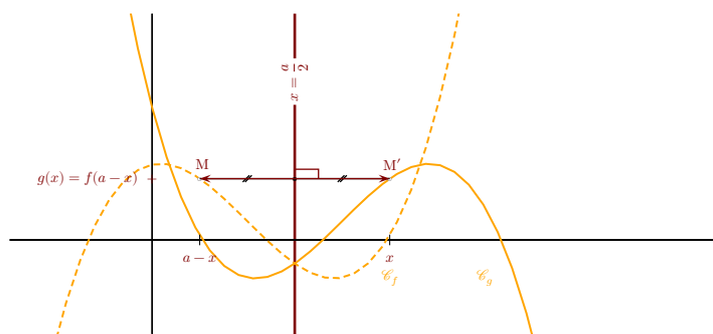


Figure IV.6 - $x \mapsto g(x) = f(a - x)$.

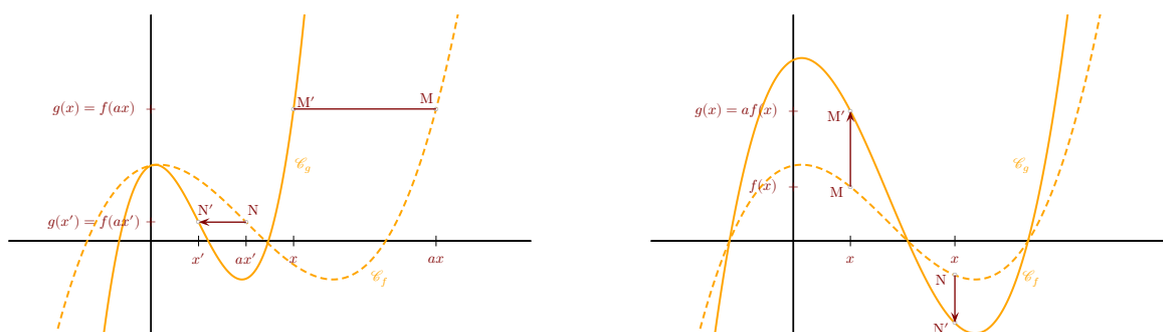


Figure IV.7 - $x \mapsto g(x) = f(ax)$ et $x \mapsto g(x) = af(x)$.

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.

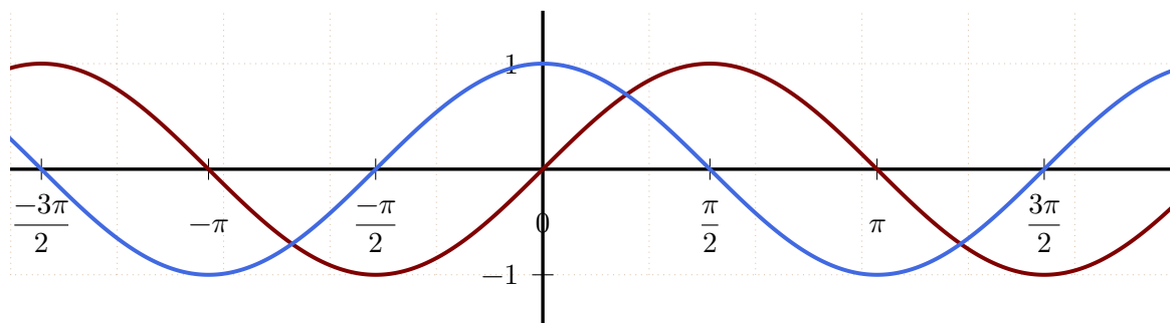


Figure IV.8 - $x \mapsto \cos x$ et $x \mapsto \sin x$ sont respectivement paires et impaires.

Exemples 13 :

- Les fonctions $x \mapsto x^{2n}$, $n \in \mathbb{Z}$, $||$, \cos , ch sont paires.
- Les fonctions $x \mapsto x^{2n+1}$, $n \in \mathbb{Z}$, \sin , 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 :

$$f = f_p + f_i.$$

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

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.

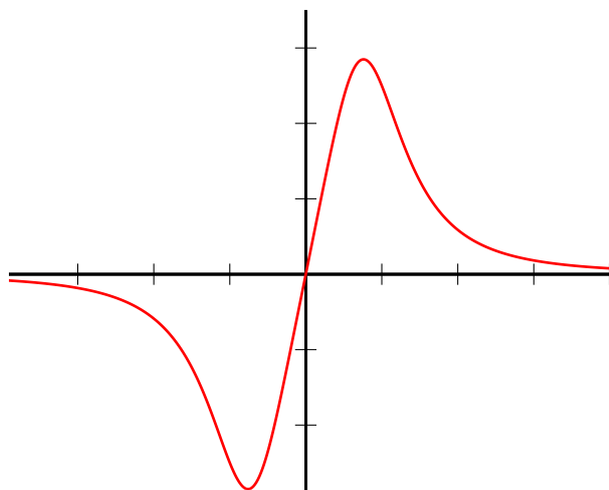


Figure IV.9 - $x \mapsto \frac{5x}{x^4 + 1}$ est impaire.

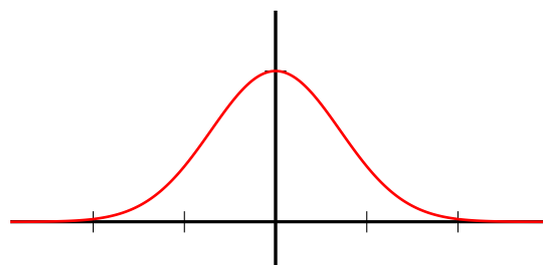


Figure IV.10 - $x \mapsto e^{-x^2}$ est paire.

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} .

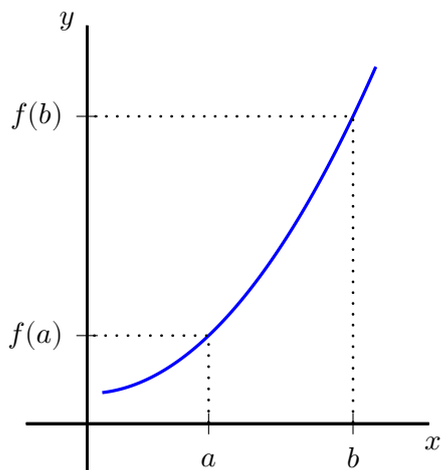
- La fonction f est *croissante* (*resp.* strictement croissante) sur I si :

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

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

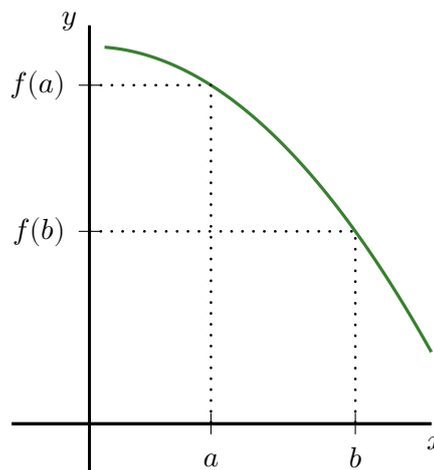
$$\forall (x; y) \in I^2, x < y \implies f(x) \geq f(y) \text{ (resp. } f(x) > f(y)\text{)}.$$

- 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 5 : 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 6 : 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 7 : 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!

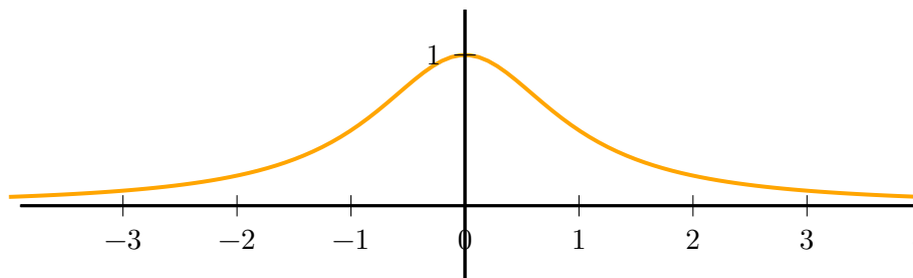


Figure IV.12 – Courbe représentative d'une fonction bornée.

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 8 : 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 :

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

- 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

$$(\mathbb{T}_a) : y = f'(a)(x - a) + f(a).$$

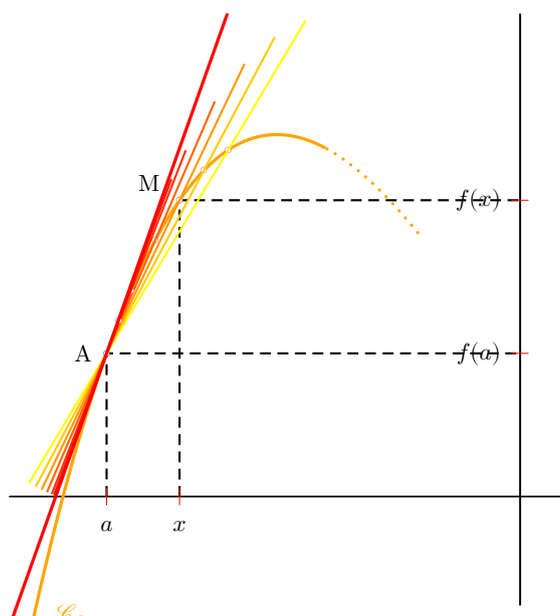


Figure IV.13 – Tangente à une courbe vue comme limite de ses sécantes.

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 9 : 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 !

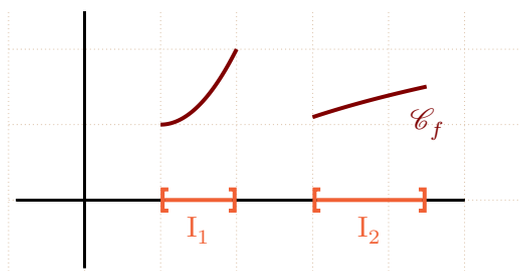


Figure IV.14 – f est croissante sur I_1 et I_2 donc $f' \geq 0$ mais n'est pas croissante sur $I = I_1 \cup I_2$.

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.

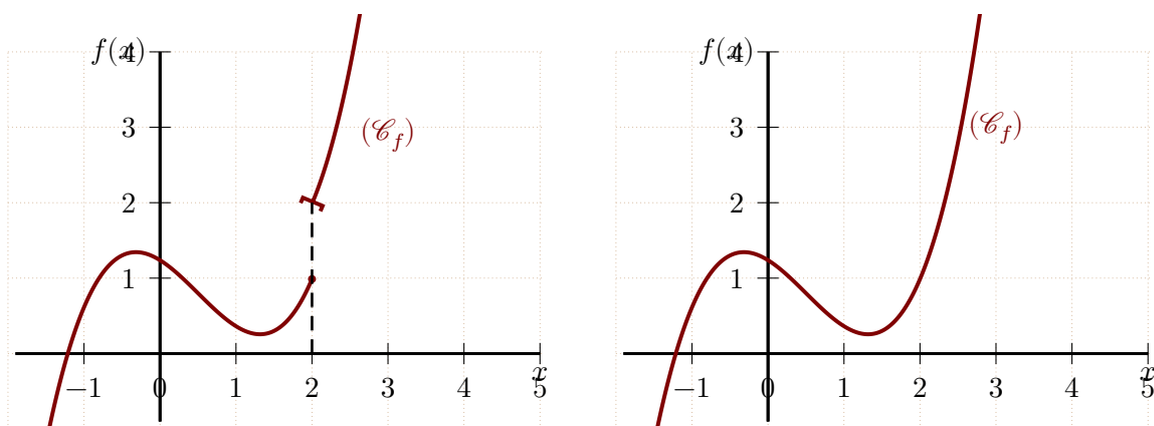


Figure IV.15 – Exemples de fonctions définies continues et discontinues en un point.

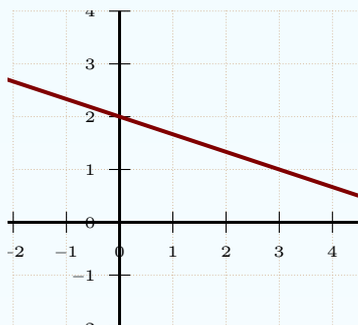
VI.2 Opérations algébriques et continuité

Proposition II (Structure de l'ensemble des fonctions continues) : Soient f et g deux fonctions définies et continues sur un intervalle I .

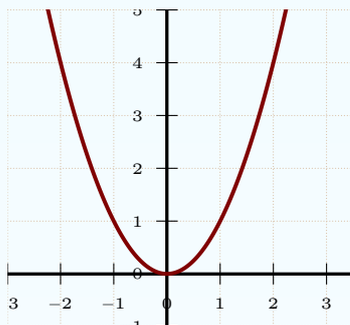
- (i) $|f|$ est continue sur I .
- (ii) Toute combinaison linéaire $\lambda f + g$ de fonctions continues sur I est continue sur I .
- (iii) Le produit $f \times g$ de deux fonctions continues sur I est continue sur I .
- (iv) Si g ne s'annule pas sur I alors la fonction $\frac{f}{g}$ est continue sur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

Exemples 18 :

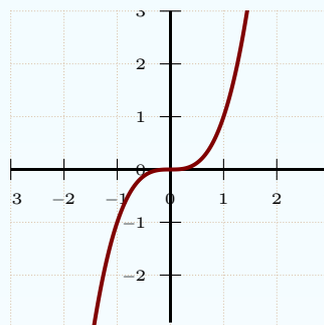
- les fonctions de référence (affines, carré, cube, inverse, racine carrée, exponentielle, logarithme) sont continues sur leur ensemble de définition ;



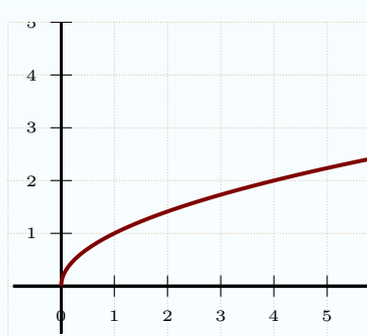
$$x \mapsto -\frac{1}{3}x + 2.$$



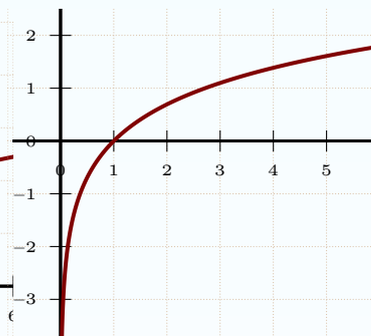
$$x \mapsto x^2.$$



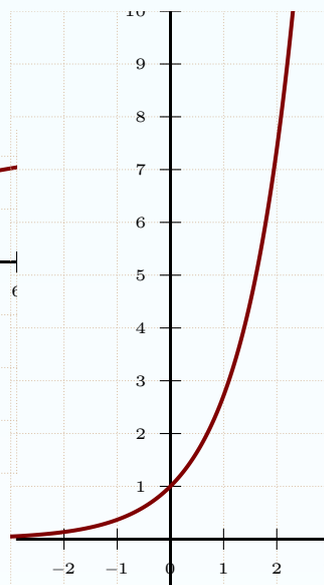
$$x \mapsto x^3.$$



$$x \mapsto \sqrt{x}.$$

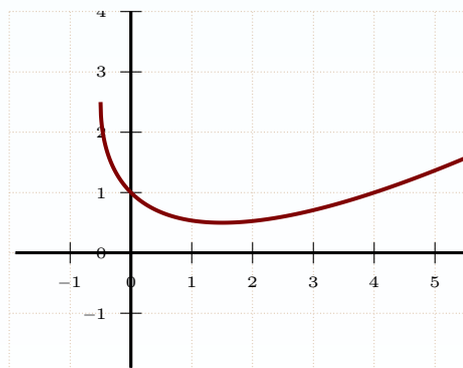


$$x \mapsto \ln x$$

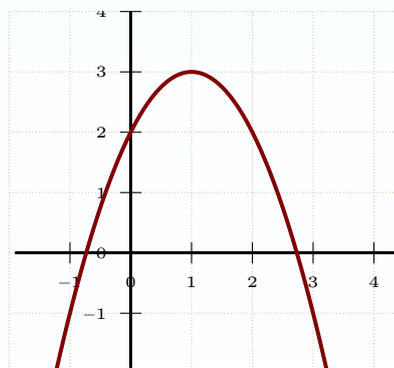


$$x \mapsto e^x.$$

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

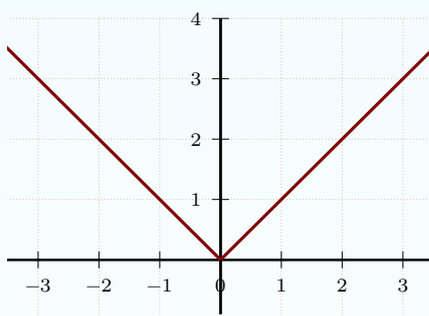


$$x \mapsto x - \sqrt{2x+1} + 3 \text{ sur } \left[-\frac{1}{2}; +\infty[.$$



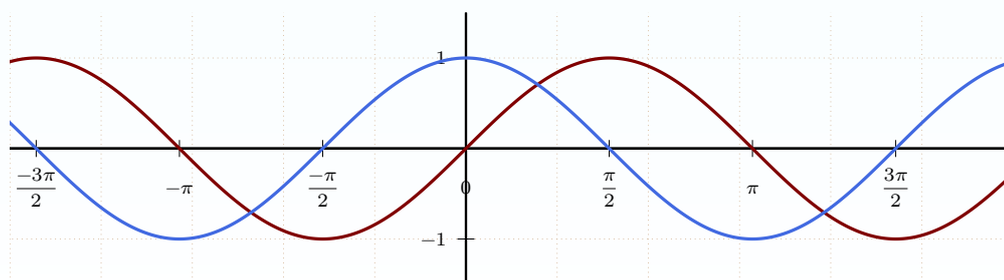
$$x \mapsto -(x+1)(x-3) - 1.$$

- 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 \Rightarrow continuité) :

- Toute fonction dérivable en un point a est 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 :

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

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

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

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.

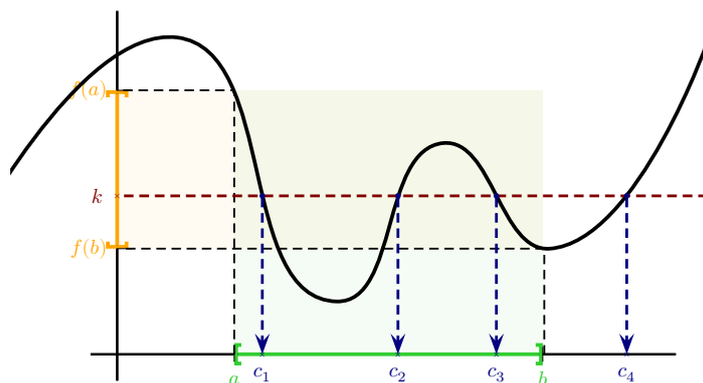


Figure IV.16 – Une fonction continue sur un intervalle de \mathbb{R} prend toutes les valeurs de celui-ci.

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 10 : 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.

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

Exercice 11 : Donner un exemple où $g \circ f$ est injective et g n'est pas injective.

VII.2 Surjection

Théorème 16 : Soient $f : E \mapsto F$ et $g : F \mapsto G$ deux applications.

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

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

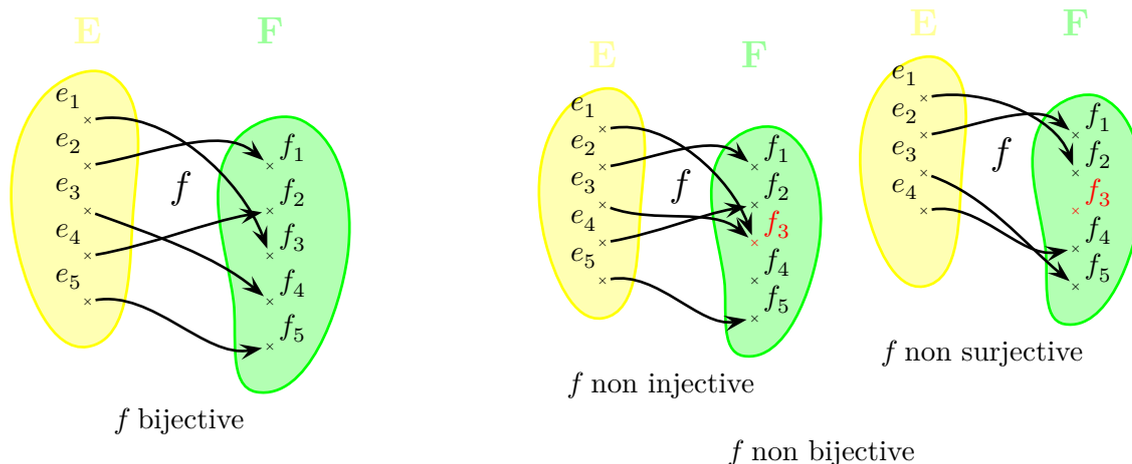


Figure IV.17 – Diagramme sagittal d’une fonction bijective.

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 :

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

$$f \text{ est bijective} \iff f \text{ est injective et surjective.}$$

Exemples 19 (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 $im f$ qui est $\tilde{f} : E \mapsto im f$ 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^[5] et strictement monotone sur I alors elle induit une bijection de I sur $f(I)$:

$$\tilde{f} : I \longrightarrow f(I) \text{ est bijective.}$$

$$x \qquad \qquad f(x)$$

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.

Exemples 20 :

- 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} :

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

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

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

Exemples 21 :

- 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 22 (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}_+ .

[5]. et donc définie sur I .

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

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

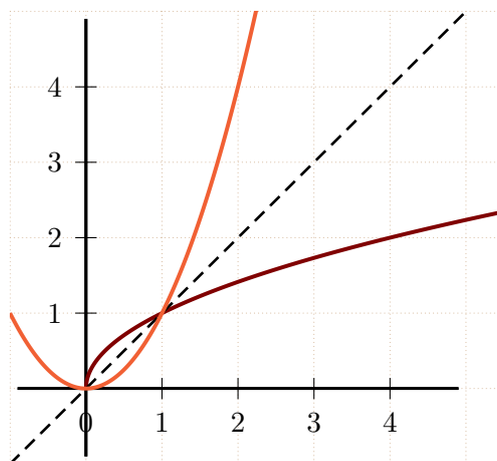


Figure IV.18 - $x \mapsto x^2$ et sa réciproque $x \mapsto \sqrt{x}$ sur \mathbb{R}_+ .

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 23 :

- 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 24 :

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

$$\boxed{1} \quad f : \mathbb{R}^2 \longmapsto \mathbb{R}^2 \quad . \quad \boxed{2} \quad g : \mathbb{R}^2 \longmapsto \mathbb{R}^2 \quad .$$

$$(x; y) \quad (x + y; x - y) \quad (x; y) \quad (x + y; xy)$$

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 14 : 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 15 : 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 $y = x$.

Exercice 16 : 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 $f : I \mapsto J$ une bijection où I et J sont deux intervalles de \mathbb{R} .

- Variations** : Si f est strictement monotone sur I alors f^{-1} l'est aussi et de même monotonie.
- Continuité** : Si f est continue sur I alors f^{-1} est continue sur J .

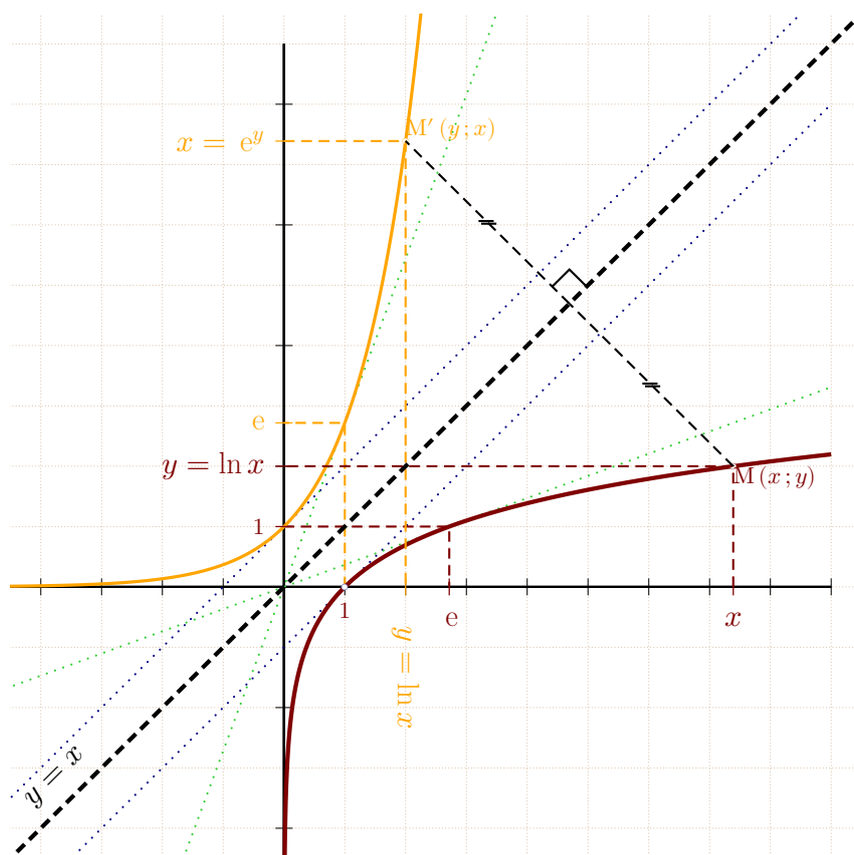


Figure IV.19 – Les courbes de \ln et \exp sont symétriques par rapport à la première bissectrice.

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 25 : 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 26 : $f : \mathbb{R}_+ \mapsto \mathbb{R}_+$ est bijective de réciproque $f^{-1} : \mathbb{R}_+ \mapsto \mathbb{R}_+$.

$$\begin{array}{ccc} x & x^2 & x \\ & & \sqrt{x} \end{array}$$

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 17 : Soit $\varphi : x \mapsto x + e^x$.

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