

Chapitre 9 : Fonction d'une variable réelle à valeurs réelles

1 Généralités

1.1 Fonctions

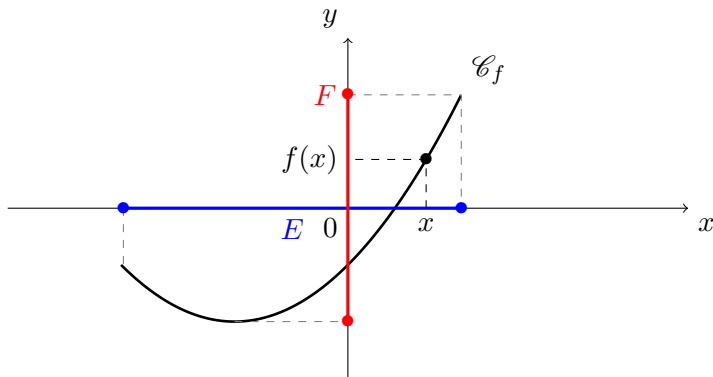
Définition. Une **fonction** ou **application**, notée f , est une relation entre deux ensembles E et F qui associe à chaque élément x du premier ensemble E (**ensemble de départ**) un unique élément du second ensemble F (**ensemble d'arrivée**), noté $f(x)$:

$$f : E \rightarrow F \\ x \mapsto f(x)$$

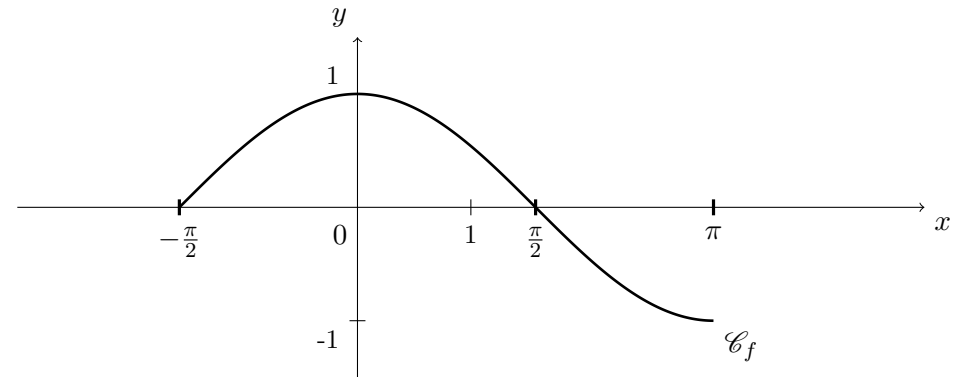
On parle aussi de **fonction définie sur E à valeurs dans F** .
Soient $x \in E$ et $y \in F$ tels que

$$f(x) = y.$$

Alors x est un **antécédent** de y par f et y est l'**image** de x par f .



Exercice 1.



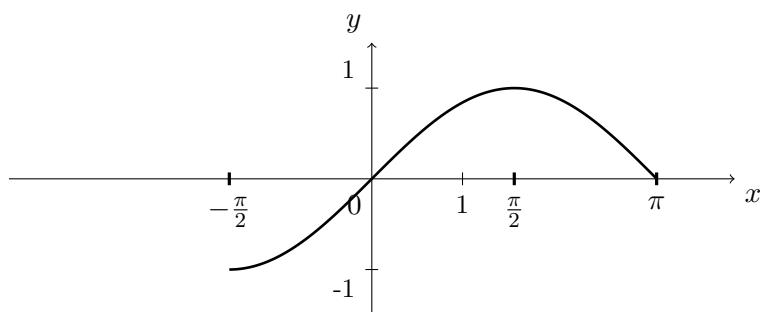
1. Définir f .
2. Déterminer les antécédents de 0 par la fonction f .
3. Déterminer l'image de 0 par f .

Définition. Soit A une partie de E . On peut alors considérer la **restriction de la fonction f à A** , notée $f|_A$, en posant :

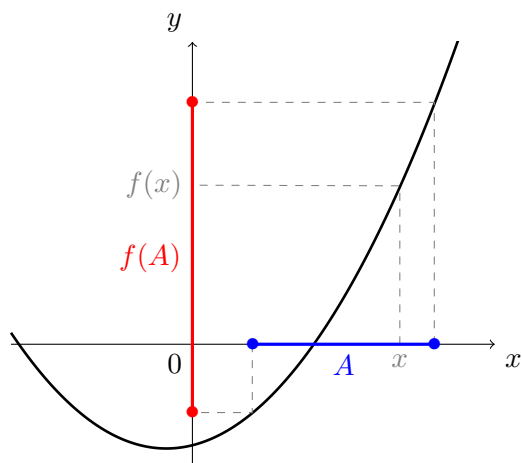
$$f|_A : \begin{array}{l} A \rightarrow F \\ x \mapsto f(x) \end{array} .$$

On dit aussi que f est un **prolongement de $f|_A$** .

Exemple. Représentation graphique de $\sin|_{[-\frac{\pi}{2}, \pi]}$:



Définition. (Image d'une partie de E par f) Soit $A \subset E$. On note $f(A)$ l'ensemble défini par :

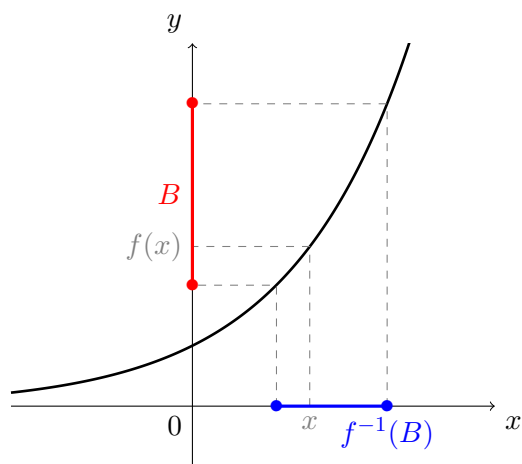
$$f(A) = \{f(x) \mid x \in A\} .$$


Exercice 2. Déterminer les images directes suivantes :

$$\cos\left(\left[0, \frac{\pi}{2}\right]\right), \quad \ln([1, e]) \quad \text{et} \quad \exp(\mathbb{R}).$$

Définition. (Image réciproque d'une partie de F par f) Soit $B \subset F$. On note $f^{-1}(B)$ l'ensemble défini par

$$f^{-1}(B) = \{x \in E \mid f(x) \in B\}.$$



Exercice 3. Déterminer les images réciproques suivantes :

$$\sin^{-1}(\{0\}), \quad \exp^{-1}([1, 2]) \quad \text{et} \quad \ln^{-1}(\mathbb{R}^+).$$

Dans ce chapitre, on s'intéresse au cas où E et F sont des parties de \mathbb{R} . On parle alors de fonctions d'une variable réelle à valeurs réelles.

Définition. On note $\mathcal{F}(I, \mathbb{R})$ l'ensemble des fonctions définies sur I à valeurs dans \mathbb{R} .

Opérations dans $\mathcal{F}(I, \mathbb{R})$

Définition. Soient $f : \mathcal{D}_f \rightarrow \mathbb{R}$ et $g : \mathcal{D}_g \rightarrow \mathbb{R}$.

$$\begin{array}{ccc} x & \mapsto & f(x) \\ x & \mapsto & g(x) \end{array}$$

On peut définir sur $\mathcal{D} = \mathcal{D}_f \cap \mathcal{D}_g$ la **somme** et le **produit** de ces deux fonctions :

$$\begin{array}{ccc} f + g : \mathcal{D} & \rightarrow & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & f(x) + g(x) \end{array} \quad \text{et} \quad \begin{array}{ccc} f \cdot g : \mathcal{D} & \rightarrow & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & f(x) \cdot g(x) \end{array} .$$

En posant $\mathcal{D}_{g \circ f} = \{x \in \mathcal{D}_f, f(x) \in \mathcal{D}_g\}$, on peut définir la **composée** $g \circ f$ de la façon suivante :

$$\begin{array}{ccc} g \circ f : \mathcal{D}_{g \circ f} & \rightarrow & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & g(f(x)) \end{array} .$$

Méthodologie : Domaine de définition de $g \circ f$.

Exemple. $g(x) = e^x$ et $f(x) = \ln(x)$.

Pour déterminer le domaine de définition de la fonction $g \circ f$, noté $\mathcal{D}_{g \circ f}$, on procède de la façon suivante :

On détermine \mathcal{D}_f le domaine de définition de f .

Ici $\mathcal{D}_f =]0, +\infty[$.

On détermine l'expression de $g \circ f(x)$.

Ici $g \circ f(x) = g(f(x)) = \exp(\ln(x)) = x$. Donc $g \circ f(x) = x$.

On note I l'ensemble des valeurs x pour lesquelles cette expression est définie.

Ici $x \mapsto x$ est définie sur \mathbb{R} donc $I = \mathbb{R}$

Enfin $\mathcal{D}_{g \circ f} = I \cap \mathcal{D}_f$.

On conclut que $\mathcal{D}_{g \circ f} = \mathbb{R} \cap]0, +\infty[=]0, +\infty[$.

Exercice 4. Soient f et g deux fonctions telles que

$$f(x) = x^2 \text{ et } g(x) = \sqrt{1-x}.$$

Déterminer les domaines de définition, ainsi que les expressions des fonctions $g \circ f$ et $f \circ g$.

1.2 Représentation graphique

Le plan \mathbb{R}^2 est muni d'un repère $\mathcal{R} = (O, \vec{i}, \vec{j})$. Soit $f : \mathcal{D}_f \rightarrow \mathbb{R}$.

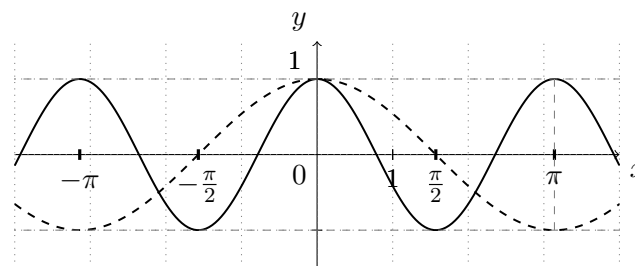
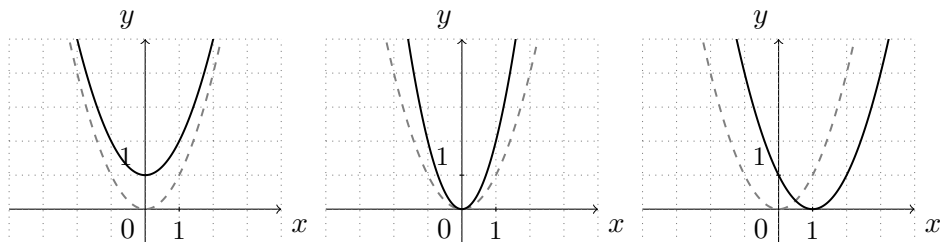
Définition. On appelle **courbe représentative** (ou **graphe**) de f , et on note \mathcal{C}_f , l'ensemble :

$$\begin{aligned} \mathcal{C}_f &= \{(x, y) \in \mathcal{D}_f \times \mathbb{R} \mid y = f(x)\} \\ &= \{(x, f(x)) \mid x \in \mathcal{D}_f\}. \end{aligned}$$

Soit $a \in \mathbb{R}^*$.

1. Le graphe de la fonction $x \rightarrow f(x) + a$ est obtenu en translatant \mathcal{C}_f par le vecteur $a\vec{j}$.
2. Le graphe de la fonction $x \rightarrow f(x - a)$ est obtenu en translatant \mathcal{C}_f par le vecteur $a\vec{i}$.
3. Le graphe de la fonction $x \rightarrow f(ax)$ est obtenu en « dilatant » \mathcal{C}_f le long du vecteur \vec{i} d'un facteur $\frac{1}{a}$, c'est-à-dire en multipliant les valeurs en abscisse par $\frac{1}{a}$.
4. Le graphe de la fonction $x \rightarrow af(x)$ est obtenu en « dilatant » \mathcal{C}_f le long du vecteur \vec{j} d'un facteur a , c'est-à-dire en multipliant les valeurs en ordonnée par a .

Exercice 5. Proposer une expression explicite pour chacune des fonctions représentées ci-dessous :



1.3 Parité et périodicité

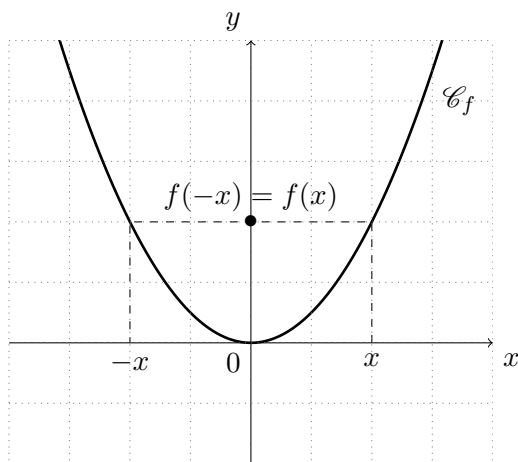
Définition. (Fonction paire - impaire) La fonction f est dite **paire** si et seulement si

$$\begin{cases} \mathcal{D}_f \text{ est symétrique par rapport à } 0 \\ \forall x \in \mathcal{D}_f, \quad f(-x) = f(x) \end{cases} .$$

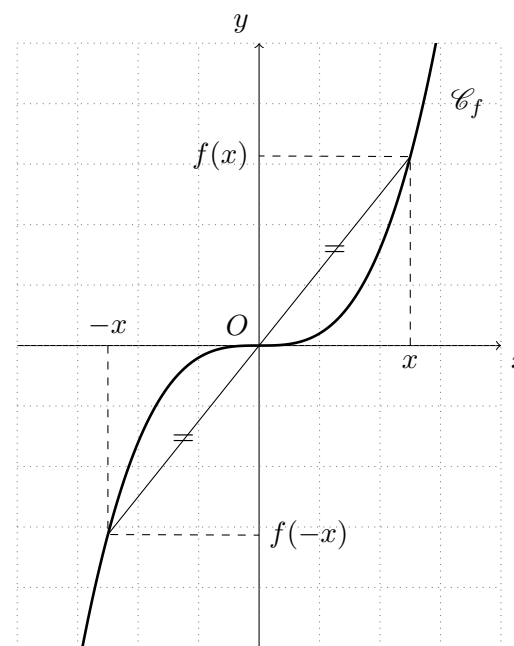
La fonction f est dite **impaire** si et seulement si

$$\begin{cases} \mathcal{D}_f \text{ est symétrique par rapport à } 0 \\ \forall x \in \mathcal{D}_f, \quad f(-x) = -f(x) \end{cases} .$$

Remarque. La courbe représentative d'une fonction paire est symétrique par rapport à l'axe des ordonnées (Oy). Celle d'une fonction impaire est symétrique par rapport à l'origine O du repère.



Graphe d'une fonction paire



Graphe d'une fonction impaire

Exercice 6. Montrer que la fonction f définie par

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2} .$$

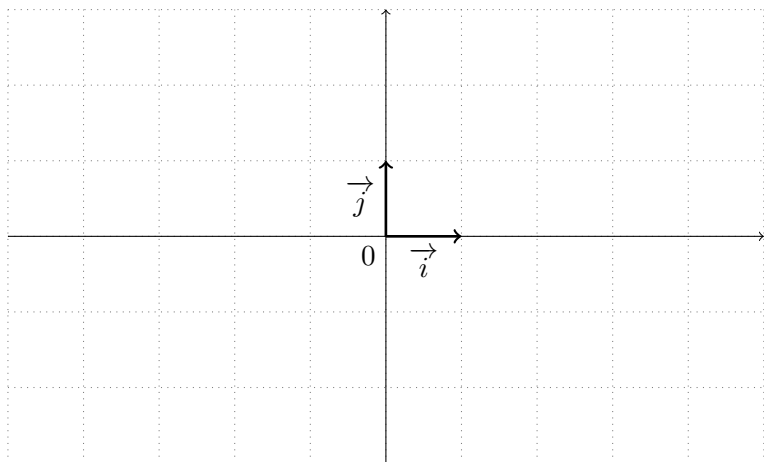
est une fonction impaire.

Définition. (Fonction périodique) Soit $T \in \mathbb{R}^*$.
La fonction f est dite périodique de période T ou T -périodique si et seulement si

$$\begin{cases} \forall x \in \mathcal{D}_f, & x - T \in \mathcal{D}_f \text{ et } x + T \in \mathcal{D}_f, \\ \forall x \in \mathcal{D}_f, & f(x + T) = f(x) \end{cases} .$$

Remarque. La courbe représentative d'une fonction T -périodique est invariante par la translation de vecteur $T\vec{i}$.

Exercice 7. On note f la fonction paire et 2-périodique telle que pour tout $x \in [0, 1]$, $f(x) = 2x$. Tracer la courbe représentative de la fonction f .



Exercice 8. Montrer que la fonction $f : x \rightarrow \cos(\frac{1}{2}x)$ est 4π -périodique.

1.4 Variations, extrema

Monotonie

Définition. La fonction f est dite **croissante** (resp. **strictement croissante**) sur l'intervalle I si et seulement si

$$\forall (x_1, x_2) \in I^2, \quad x_1 \leq x_2 \implies f(x_1) \leq f(x_2)$$

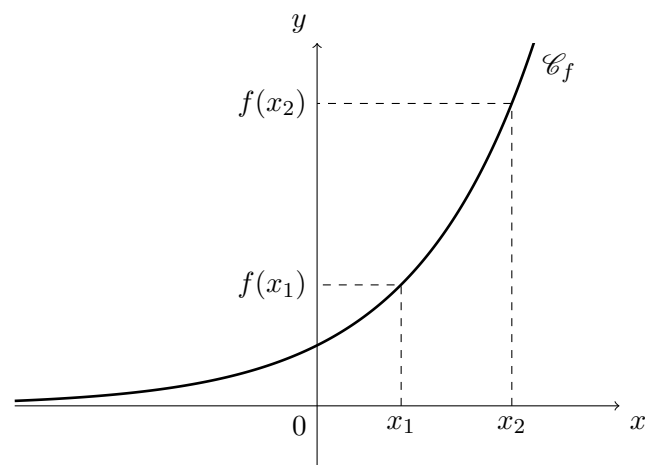
$$(\text{resp. } x_1 < x_2 \implies f(x_1) < f(x_2)).$$

La fonction f est dite **décroissante** (resp. **strictement décroissante**) sur l'intervalle I si et seulement si

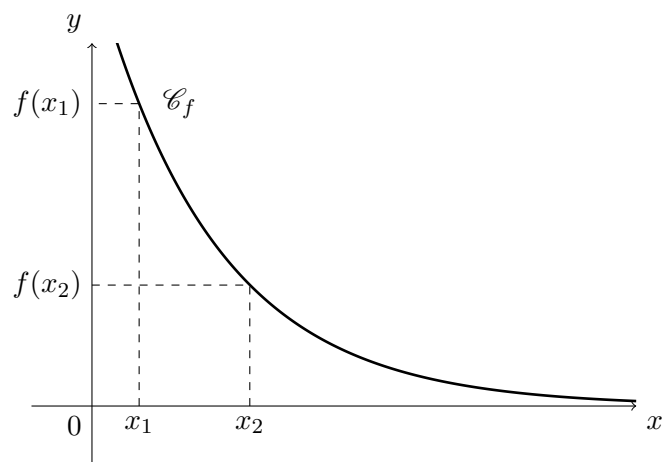
$$\forall (x_1, x_2) \in I^2, \quad x_1 \leq x_2 \implies f(x_1) \geq f(x_2)$$

$$(\text{resp. } x_1 < x_2 \implies f(x_1) > f(x_2)).$$

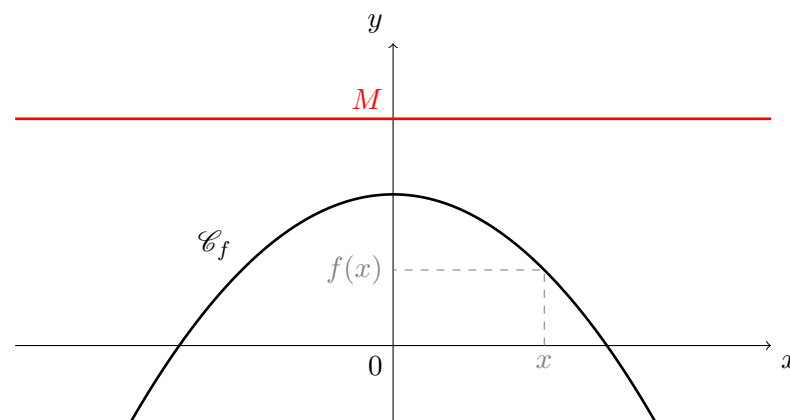
La fonction f est dite **monotone** sur I si elle est soit croissante sur I soit décroissante sur I . On définit de manière similaire une fonction **strictement monotone** sur I .



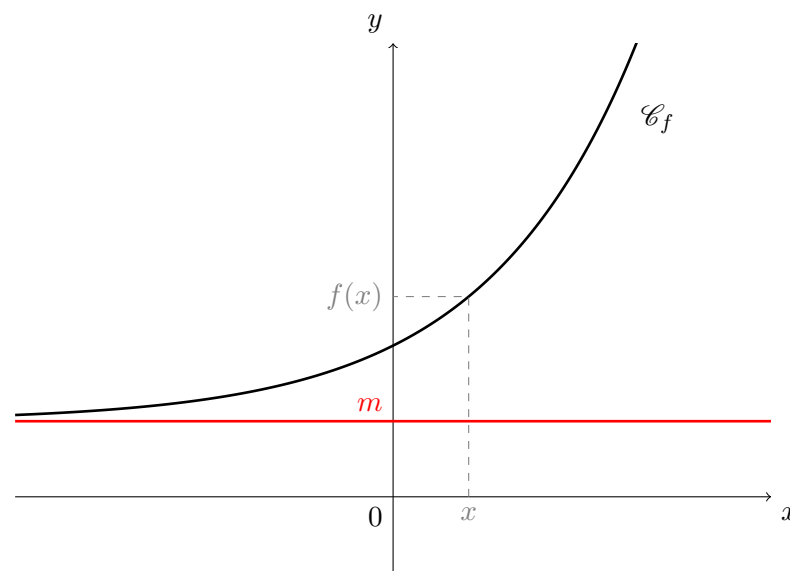
Graphe d'une fonction croissante



Graphique d'une fonction décroissante



Graphique d'une fonction majorée



Graphique d'une fonction minorée

Fonctions majorées, minorées, bornées

Définition. La fonction f est dite **majorée** si et seulement si

il existe $M \in \mathbb{R}$ tel que $\forall x \in \mathcal{D}_f, \quad f(x) \leq M$.

La fonction f est dite **minorée** si et seulement si

il existe $m \in \mathbb{R}$ tel que $\forall x \in \mathcal{D}_f, \quad f(x) \geq m$.

La fonction f est dite **bornée** si et seulement si elle est à la fois minorée et majorée.

Proposition. Une fonction f est bornée si et seulement si $|f|$ est majorée.

Extrema

On appelle **voisinage** de x_0 tout intervalle ouvert contenant x_0 .

Définition. On dit que f admet un **maximum** $f(x_0)$ en x_0 si et seulement si

$$\forall x \in \mathcal{D}_f, \quad f(x) \leq f(x_0).$$

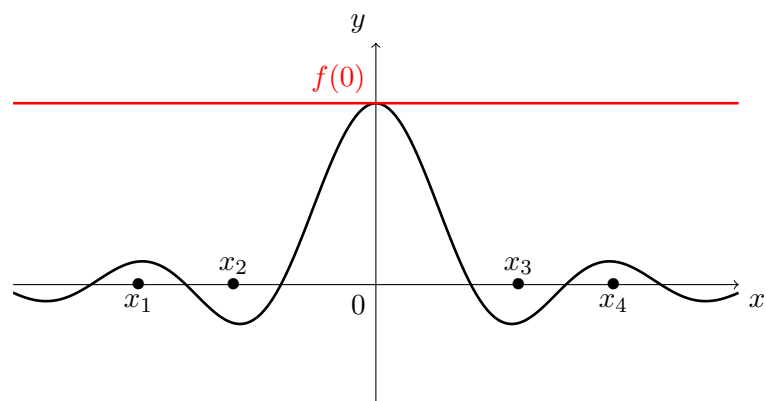
On dit que f admet un **minimum** $f(x_0)$ en x_0 si et seulement si

$$\forall x \in \mathcal{D}_f, \quad f(x) \geq f(x_0).$$

On dit que f admet un **maximum local** (resp. **minimum local**) $f(x_0)$ en x_0 si et seulement si

il existe V un voisinage de x_0 tel que pour tout $x \in V$, $f(x) \leq f(x_0)$
(resp. $f(x) \geq f(x_0)$).

On appelle **extremum** (local) un maximum ou un minimum (local).



f admet un maximum global en 0 et un maximum local en x_4

Exercice 9. À l'aide d'un tableau de variations, déterminer les extrema de la fonction $f(x) = \frac{x}{1+x^2}$ définie sur \mathbb{R} .

1.5 Injection, surjection et bijection

Soient $I, J \subset \mathbb{R}$ et $f \in \mathcal{F}(I, J)$.

Définition. (f injective) f est une **injection** (ou est dite **injective**) si et seulement si :

$$\forall (x_1, x_2) \in I^2, f(x_1) = f(x_2) \implies x_1 = x_2.$$

Définition. (f surjective) f est une **surjection** (ou est dite **surjective**)

si et seulement si tout élément de J admet un antécédent par f ,

si et seulement si $\forall y \in J, \exists x \in I, y = f(x)$.

Définition. (f bijective) f est une **bijection** de I sur J (ou est dite **bijective**)

si et seulement si f est à la fois une injection et une surjection,

si et seulement si tout élément de J admet un unique antécédent par f ,

si et seulement si $\forall y \in J, \exists! x \in I, y = f(x)$.

La fonction qui à $y \in J$ associe l'unique élément $x \in I$, tel que $y = f(x)$, est appelée **bijection réciproque de f** et notée f^{-1} :

$$f^{-1} : J \rightarrow I \\ y \mapsto x \text{ tel que } y = f(x)$$

Proposition. Soit $f \in \mathcal{F}(I, J)$ une bijection.

- $\forall x \in I, \forall y \in J,$

$$f(x) = y \iff x = f^{-1}(y).$$
- $\forall x \in I,$

$$f^{-1} \circ f(x) = f^{-1}(f(x)) = x.$$
- $\forall y \in J,$

$$f \circ f^{-1}(y) = f(f^{-1}(y)) = y.$$
- $\forall (x_1, x_2) \in I^2,$

$$f(x_1) = f(x_2) \iff x_1 = x_2.$$

En pratique (et pour le moment), on utilisera le résultat suivant pour démontrer qu'une fonction est une bijection :

Théorème. (Théorème de la bijection)
 Si f est une fonction continue et strictement croissante sur l'intervalle $[a, b]$, alors f est une bijection de $[a, b]$ sur $[f(a), f(b)]$.
 Si f est une fonction continue et strictement décroissante sur l'intervalle $[a, b]$, alors f est une bijection de $[a, b]$ sur $[f(b), f(a)]$.

Ce théorème se généralise à des intervalles ouverts et semi-ouverts :

I	f strictement croissante	f strictement décroissante
$[a, b]$	$[f(a), f(b)]$	$[f(b), f(a)]$
$[a, b[$	$\left[f(a), \lim_b f \right[$	$\left] \lim_b f, f(a) \right]$
$]a, b]$	$\left] \lim_a f, f(b) \right]$	$\left[f(b), \lim_a f \right[$
$]a, b[$	$\left] \lim_a f, \lim_b f \right[$	$\left] \lim_b f, \lim_a f \right[$

Exercice 10. Montrer que $f : [1, 2] \rightarrow [1, 4]$ est bijective.
 $x \mapsto 3x - 2$

Déterminer f^{-1} .

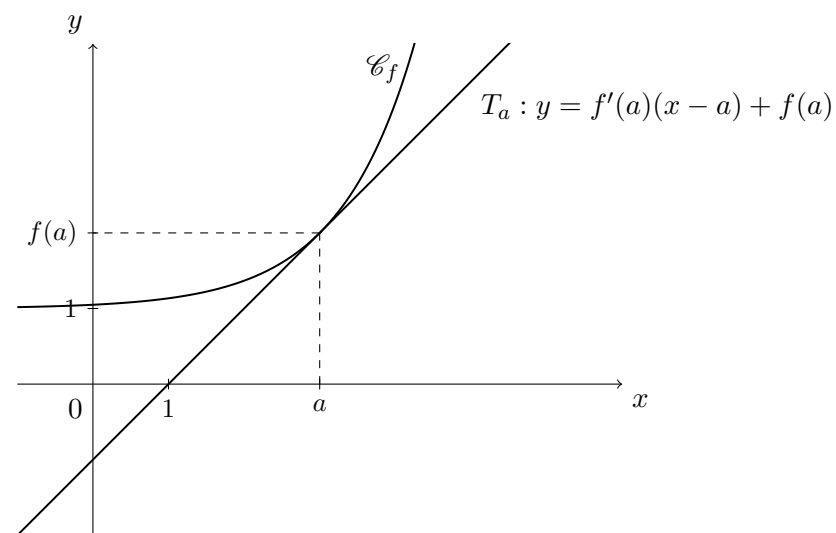
2 Dérivation

Définition. f est dérivable en a si et seulement si $\frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ admet une limite finie lorsque x tend vers a . Dans ce cas, le **nombre dérivé de f en a** est

$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}.$$

Équation de la tangente à \mathcal{C}_f au point d'abscisse a :

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



Dérivées des fonctions usuelles (cf chapitre 4)

Dérivées et opérations (cf chapitre 4)

Rappel : Dérivée d'une composée

Soient u et f deux fonctions réelles dérivables.

On note D le domaine de dérivabilité de la fonction $f \circ u$. On a :

$$\forall x \in D, \quad (f \circ u)'(x) = u'(x) \times f'(u(x)).$$

Exercice 11. Déterminer la dérivée de la fonction $\varphi : x \rightarrow \tan(x^2 + 1)$ (sans se soucier du domaine de dérivabilité).

Sens de variation

Théorème. Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction dérivable.

f est constante sur $I \iff \forall x \in I, f'(x) = 0.$

f est croissante sur $I \iff \forall x \in I, f'(x) \geq 0.$

f est décroissante sur $I \iff \forall x \in I, f'(x) \leq 0.$

f est strictement croissante sur I si et seulement si $f'(x) \geq 0$ sur I et la dérivée f' ne s'annule sur aucun intervalle non trivial.

f est strictement décroissante sur I si et seulement si $f'(x) \leq 0$ sur I et la dérivée f' ne s'annule sur aucun intervalle non trivial.

Exemple. La fonction $x \mapsto x^3$ est strictement croissante sur \mathbb{R} .

Dérivée d'une fonction réciproque

Soient $I \subset \mathbb{R}$ un intervalle et $f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$ une fonction continue et strictement monotone sur I . On sait (théorème de la bijection) que $f(I)$ est un intervalle, que l'on note J , et que f réalise une bijection de I sur J .

Théorème. Alors :

- la fonction réciproque $f^{-1} : J \rightarrow I$ est strictement monotone et de même sens de variation que f ,
- les courbes représentatives de f et f^{-1} sont symétriques par rapport à la droite d'équation $y = x$ (**la première bissectrice**)
- Si f est dérivable sur I et f' ne s'annule pas sur I , alors f^{-1} est dérivable sur J et pour tout $x \in J$,

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

Exercice 12. Déterminer la dérivée de $f : x \mapsto \sqrt[3]{x}$.

3 Fonctions usuelles

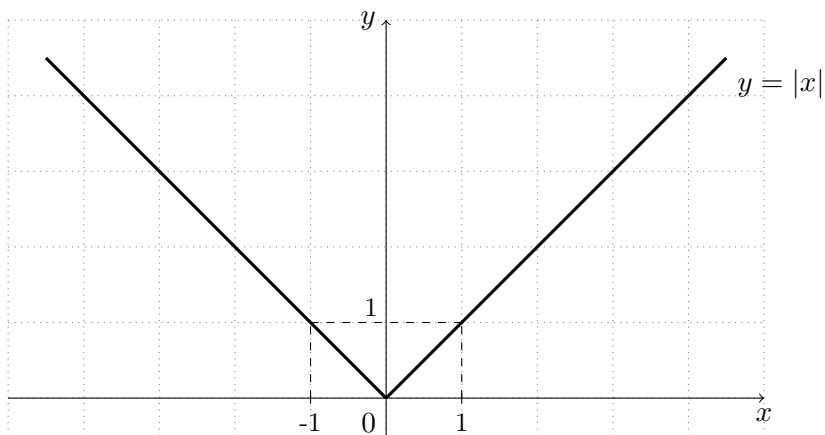
3.1 Valeur absolue

Définition. La valeur absolue d'un nombre réel est sa valeur numérique sans tenir compte de son signe.

Pour tout nombre réel x , la **valeur absolue** de x , notée $|x|$, est définie par :

$$\begin{cases} |x| = x, & \text{si } x > 0 \\ |x| = -x, & \text{si } x < 0 \\ |x| = 0, & \text{si } x = 0 \end{cases} .$$

Remarque. $|x| = \max(x, -x)$.



3.2 Partie entière

Définition. La partie entière d'un réel x , notée $[x]$, est l'unique entier relatif n tel que

$$n \leq x < n + 1.$$

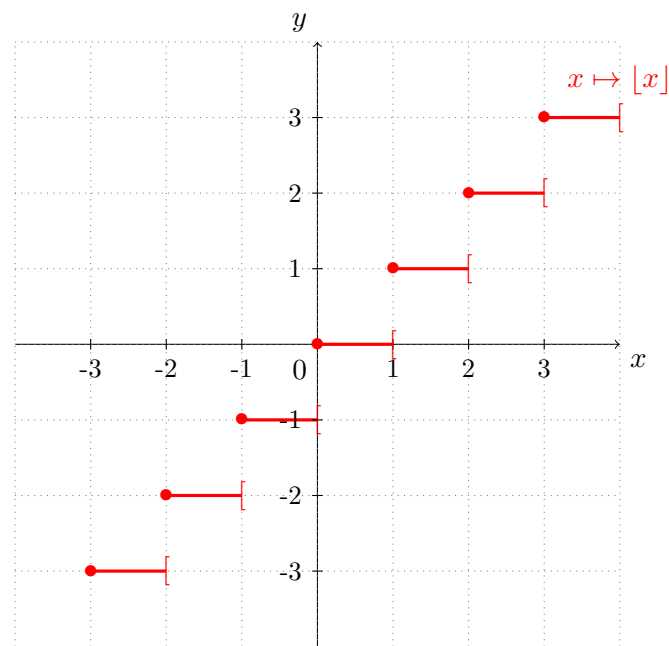
Exemple. $[\pi] = 3$ et $[-0.5] = -1$.

Proposition. Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a :

$$[x] \leq x < [x] + 1$$

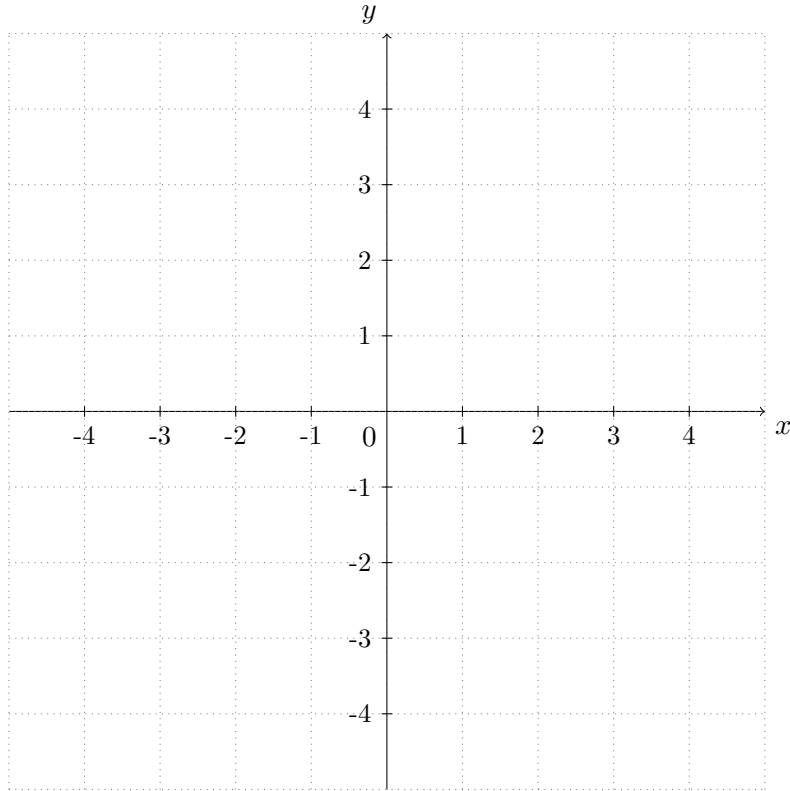
et

$$x - 1 < [x] \leq x.$$



C'est une fonction continue par morceaux.

Exercice 13. Représentation graphique de la fonction $x \mapsto \lfloor 2x + 1 \rfloor$.



3.3 Fonctions exponentielle, logarithme népérien et puissances

Se référer au chapitre 3.

3.4 Fonctions circulaires et circulaires réciproques

Se référer au chapitre 3 pour les fonctions circulaires.

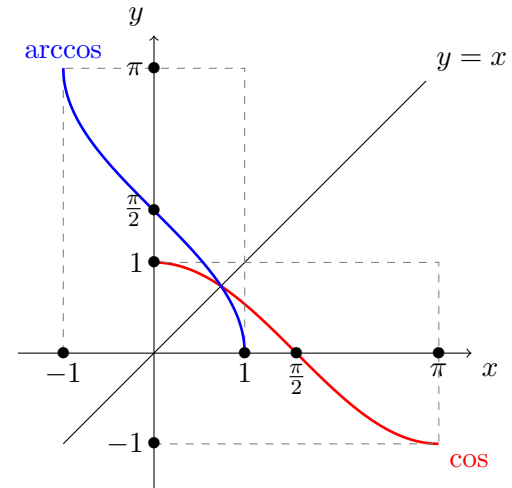
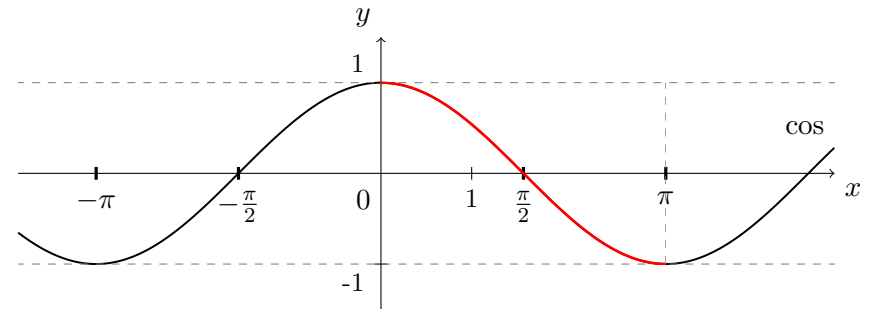
A. Arccosinus

Considérons la fonction cosinus définie sur \mathbb{R} . Pour obtenir une bijection de cette fonction, il faut considérer la restriction de cosinus à l'intervalle $[0, \pi]$. Sur cette intervalle, la fonction cosinus est continue et strictement décroissante, donc la restriction

$$\cos|_{[0, \pi]} : [0, \pi] \rightarrow [-1, 1]$$

est une bijection. Sa bijection réciproque est la fonction **arccosinus** :

$$\arccos : [-1, 1] \rightarrow [0, \pi].$$



On a donc, par définition de la bijection réciproque :

$$\begin{array}{l} \cos(\arccos(x)) = x \quad \forall x \in [-1, 1] \\ \arccos(\cos(x)) = x \quad \forall x \in [0, \pi] \end{array}$$

Autrement dit :

$$\text{Si } x \in [0, \pi] \quad \cos(x) = y \iff x = \arccos(y).$$

Dérivée de arccos :

$$\arccos'(x) = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}} \quad \forall x \in]-1, 1[.$$

Démonstration.

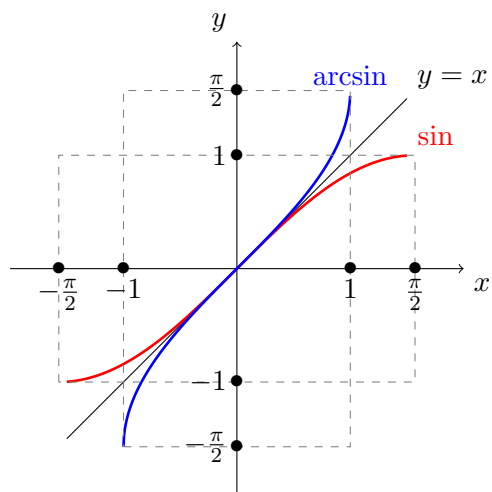
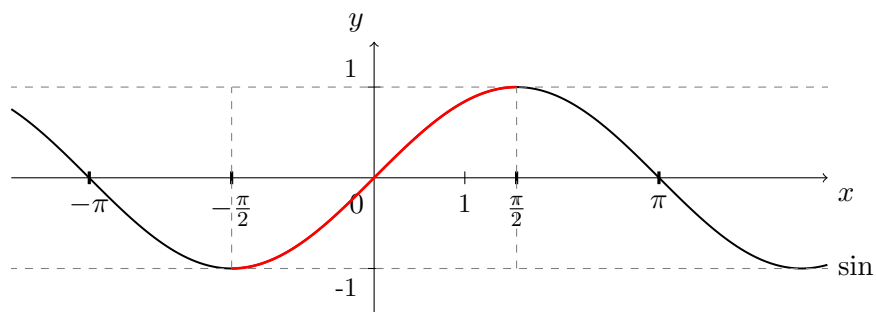
B. Arcsinus

La restriction

$$\sin \left| \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] : \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \rightarrow [-1, 1] \right.$$

est une bijection. Sa bijection réciproque est la fonction **arcsinus** :

$$\arcsin : [-1, 1] \rightarrow \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right].$$



On a donc, par définition de la bijection réciproque :

$$\begin{aligned} \sin(\arcsin(x)) &= x & \forall x \in [-1, 1] \\ \arcsin(\sin(x)) &= x & \forall x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \end{aligned}$$

Autrement dit :

$$\text{Si } x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \quad \sin(x) = y \iff x = \arcsin(y).$$

Dérivée de arcsin :

$$\arcsin'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \quad \forall x \in]-1, 1[.$$

Démonstration.

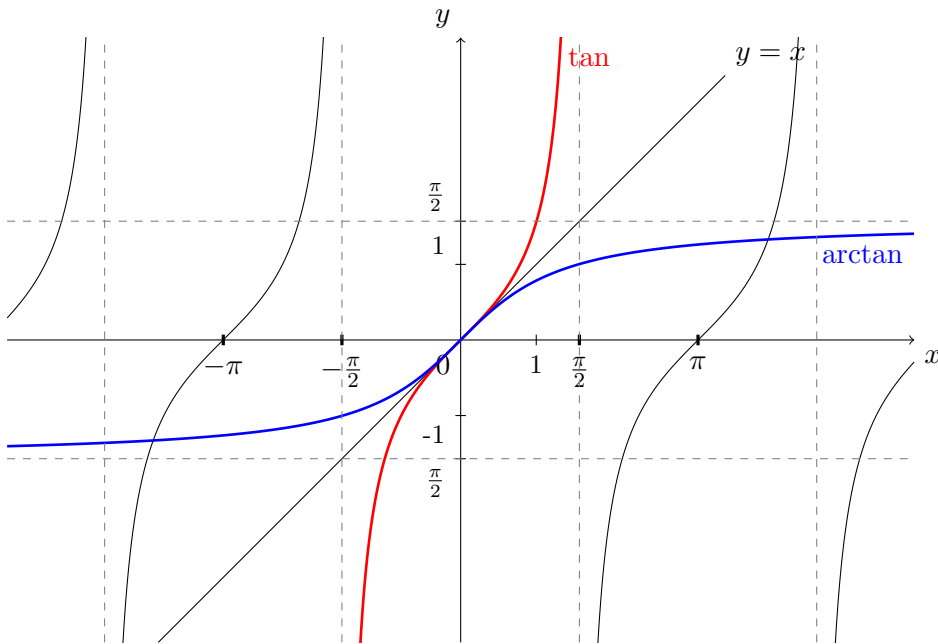
C. Arctangente

La restriction

$$\tan \left]]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[: \right] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\rightarrow]-\infty, +\infty[$$

est une bijection. Sa bijection réciproque est la fonction **arctangente** :

$$\arctan : \mathbb{R} \rightarrow \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[.$$



On a donc, par définition de la bijection réciproque :

$$\begin{cases} \tan(\arctan(x)) = x & \forall x \in \mathbb{R} \\ \arctan(\tan(x)) = x & \forall x \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\end{cases}$$

Autrement dit :

$$\text{Si } x \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\quad \tan(x) = y \iff x = \arctan(y).$$

Dérivée de arctan :

$$\arctan'(x) = \frac{1}{1+x^2} \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Démonstration.