

Chapitre 2 : Fonctions usuelles

PTSI B Lycée Eiffel

22 septembre 2020

*Logarithme et exponentielle dînent ensemble au resto.
C'est exponentielle qui paye toute la note, pourquoi ?*

Parce que logarithme népérien !

Ce deuxième chapitre de l'année a pour principal objectif de constituer un catalogue des fonctions que nous considérerons comme suffisamment classiques pour que leur maîtrise soit indispensable. Certaines de ces fonctions ont déjà été étudiées au lycée (logarithme népérien et exponentielle), les autres ne font intervenir aucune théorie supplémentaire, si ce n'est éventuellement la notion de bijection qui sera abordée en début de chapitre (et qui sera surtout indispensable à la définition des fonctions trigonométriques réciproques dans le chapitre suivant). Nous reverrons également à l'occasion de ce chapitre quelques propriétés de la dérivation, thème que nous reprendrons nettement plus en profondeur un peu plus tard dans l'année.

Objectifs du chapitre :

- maîtrise du vocabulaire classique sur les fonctions, et capacité à calculer sans erreur et rapidement toute dérivée faisant intervenir les formules classiques de dérivation (notamment les dérivées de fonctions composées).
- maîtrise des règles de calcul sur l'exponentielle, le logarithme et les puissances : résolution d'équations se ramenant à du second degré, manipulation aisée des racines carrées.
- connaissance des dérivées et représentations graphiques des fonctions hyperboliques.

1 Généralités.

1.1 Domaine de définition.

Définition 1. Une **fonction** $f : \begin{cases} \mathcal{D}_f & \rightarrow \mathbb{R} \\ x & \mapsto f(x) \end{cases}$ est un objet mathématique associant à tout réel x appartenant à un sous-ensemble $\mathcal{D}_f$ de $\mathbb{R}$, un réel y également noté $f(x)$. L'ensemble $\mathcal{D}_f$ est appelé **domaine de définition** de la fonction f . Si $y \in \mathbb{R}$ est un réel fixé, les **antécédents** de y sont tous les réels x vérifiant $f(x) = y$.

Méthode : Pour déterminer un domaine de définition, on fera notamment attention au trois problèmes suivants :

- annulation d'un dénominateur : si $f(x) = \frac{x+1}{x^2-4}$, alors $\mathcal{D}_f = \mathbb{R} \setminus \{-2; 2\}$.
- positivité sous une racine : si $f(x) = \sqrt{4-2x}$, alors $\mathcal{D}_f =]-\infty; 2]$.
- stricte positivité sous un $\ln$: si $f(x) = \ln(x^2-9)$, alors $\mathcal{D}_f =]-\infty; -3[\cup]3; +\infty[$.

1.2 Parité, périodicité.

Définition 2. Une fonction f est **paire** si son domaine de définition est symétrique par rapport à 0 et $\forall x \in \mathcal{D}_f, f(-x) = f(x)$. Elle est **impaire** si son domaine de définition est symétrique par rapport à 0 et $\forall x \in \mathcal{D}_f, f(-x) = -f(x)$.

Remarque 1. La condition sur la symétrie de l'ensemble de définition est nécessaire pour assurer que $-x$ appartienne toujours au domaine de définition de f .

Méthode : Pour prouver qu'une fonction est paire (ou impaire), on exprime $f(-x)$ en fonction de x et on essaie de le mettre sous une forme permettant de constater que $f(-x) = f(x)$. Pour prouver qu'une fonction n'est **pas** paire, il suffit de trouver un contre-exemple, donc une valeur de x pour laquelle $f(-x) \neq f(x)$. Attention tout de même, le fait que $f(-2) = f(2)$ par exemple ne prouve rien (on peut être tombé par hasard sur des valeurs identiques sans que la fonction ne soit paire pour autant).

Proposition 1. La courbe représentative d'une fonction paire dans un repère orthogonal est symétrique par rapport à l'axe des ordonnées (Oy) du repère. La courbe représentative d'une fonction impaire est symétrique par rapport à l'origine O du repère.

Démonstration. Graphiquement, la parité s'exprime comme ceci : si un point $A(x, f(x))$ se trouve sur la courbe représentative de la fonction f , le point $A'(-x, f(x))$ appartiendra également à la courbe (et vice-versa). Or, A' n'est autre que le symétrique de A par rapport à l'axe (Oy). Le raisonnement est le même pour les fonctions impaires. $\square$

Définition 3. Une fonction f est **périodique de période** $T \in \mathbb{R}^{+*}$ si, quel que soit x appartenant à $\mathcal{D}_f$, $x + T$ appartient à $\mathcal{D}_f$ et $f(x + T) = f(x)$.

Remarque 2. Une fonction périodique possède plusieurs périodes différentes, puisque tout multiple d'une période est également une période. Ainsi, la fonction $\cos$ est périodique de période 2π , mais aussi 4π ou 56π (voire même -4π si on accepte une période négative, ce qui n'est pas le cas de notre définition). Il existe toutefois toujours une période qui sera la plus petite période positive de la fonction f , et qu'on appelle par abus de langage **la** période de la fonction f .

Proposition 2. La courbe représentative d'une fonction f périodique de période T dans un repère de base $(\vec{i}, \vec{j})$ est invariante par translation de vecteur $T\vec{i}$.

Démonstration. Le point $(x, f(x))$ ayant pour image par cette translation le point $(x + T, f(x))$, c'est une conséquence immédiate de la définition. $\square$

1.3 Monotonie.

Définition 4. Une fonction réelle f est **croissante** (resp. **décroissante**) sur un intervalle I si, $\forall (x, y) \in I^2, x < y \Rightarrow f(x) \leq f(y)$ (resp. $f(x) \geq f(y)$). Je vous épargne les définitions de croissance et décroissance stricte.

Définition 5. Tout le vocabulaire vu dans le chapitre précédent en lien avec la notion de relation d'ordre s'applique de façon identique aux valeurs prises par une fonction f . Ainsi, on dira que M est le maximum de f (en fait celui des valeurs prises par f) si $\forall x \in \mathcal{D}_f, f(x) \leq M$, et $\exists x \in \mathcal{D}_f, f(x) = M$. Une fonction bornée est ainsi une fonction à la fois majorée et minorée (la fonction cosinus par exemple est bornée par les valeurs -1 et 1).

Proposition 3. La somme de deux fonctions croissantes (respectivement décroissantes) sur un même intervalle I est croissante (resp. décroissante) sur I .

Démonstration. C'est évident à partir de la définition : si $f(x) \leq f(y)$ et $g(x) \leq g(y)$, alors $f(x) + g(x) \leq f(y) + g(y)$. $\square$

Définition 6. Si f est une fonction définie sur un intervalle I et g une fonction définie sur $f(I)$, alors la **composée** de f et de g est la fonction notée $g \circ f$, définie sur I par $g \circ f(x) = g(f(x))$.

Proposition 4. Si les fonctions f et g sont de même monotonie sur I et sur $f(I)$ respectivement, alors $g \circ f$ est croissante sur I .
Si les fonctions f et g sont de monotonie opposée sur I et sur $f(I)$ respectivement, alors $g \circ f$ est décroissante sur I .

Démonstration. C'est là encore très facile : si par exemple les deux fonctions sont décroissantes, $x \leq y$ implique $f(x) \geq f(y)$, puis par décroissance de g sur $f(I)$, on trouve $g(f(x)) \leq g(f(y))$, donc $g \circ f$ est décroissante. Les autres cas sont très similaires. $\square$

Exemple : La fonction $f : x \mapsto e^{\sqrt{x}}$ est croissante sur $\mathbb{R}_+$ comme composée de deux fonctions croissantes.

Exemple : Posons $f(x) = (\ln(x) - 1)^2$. La fonction f est définie sur $]0, +\infty[$ et composée de la fonction carré $g : x \mapsto x^2$ par la fonction $h : x \mapsto \ln(x) - 1$. La fonction h est strictement croissante sur son domaine de définition, mais ce n'est pas le cas de g qui est croissante sur $\mathbb{R}^+$ mais décroissante sur $\mathbb{R}^-$. Il convient donc de faire attention au signe des valeurs prises par la fonction h pour pouvoir appliquer le résultat précédent :

- sur l'intervalle $]0, e]$, la fonction h est croissante et à valeurs dans l'intervalle $] - \infty, 0]$ sur lequel g est décroissante, donc la fonction $f = g \circ h$ est décroissante sur $]0, e]$.
- sur l'intervalle $[e, +\infty[$, la fonction h est croissante et à valeurs dans l'intervalle $[0, +\infty[$ sur lequel g est croissante, donc la fonction f est croissante sur $[e, +\infty[$.

1.4 Variations.

Commençons par l'essentiel : un petit tableau récapitulatif des dérivées à connaître sur le bout des doigts, incluant les dérivées de fonctions usuelles ainsi que les formules de dérivation classiques :

fonction	dérivée
x^n	nx^{n-1}
e^x	e^x
$\ln(x)$	$\frac{1}{x}$
$\cos(x)$	$-\sin(x)$
$\sin(x)$	$\cos(x)$
$\tan(x)$	$\frac{1}{\cos^2(x)} = 1 + \tan^2(x)$

$u + v$	$u' + v'$
uv	$u'v + uv'$
$\frac{1}{v}$	$-\frac{v'}{v^2}$
$\frac{u}{v}$	$\frac{u'v - uv'}{v^2}$
$v \circ u$	$u' \times v' \circ u$

Remarque 3. La formule donnée pour la dérivée des fonctions puissances est valable bien entendu si $n \in \mathbb{N}$, mais aussi si $n \in \mathbb{Z}$ (inutile de donner une formule séparée dans ce cas) et même pour des valeurs non entières de n , notamment pour $n = \frac{1}{2}$: la dérivée de la fonction racine carrée est donnée par $\frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$. On verra une généralisation de ce principe plus loin dans ce chapitre.

Remarque 4. La dernière formule (dérivation d'une composée) généralise d'un seul coup tous les cas particuliers que vous avez pu voir au lycée, notamment $(\ln(u))' = \frac{u'}{u}$ et $(e^u)' = u'e^u$.

Exemples : La dérivée de la fonction $f : x \mapsto \sin(x^2)$ est $f'(x) = 2x \cos(x^2)$.

La dérivée de la fonction $g : x \mapsto (\ln(x))^3$ est $g'(x) = \frac{3 \ln^2(x)}{x}$.

Théorème 1. Lien entre signe de la dérivée et sens de variation d'une fonction.

Soit f une fonction dérivable sur un intervalle I .

- f est croissante sur I si et seulement si f' est positive sur I .
- f est décroissante sur I si et seulement si f' est négative sur I .
- si f' est strictement positive sur I , sauf éventuellement en un nombre fini de points où elle s'annule, alors f est strictement croissante sur I .
- si f' est strictement négative sur I , sauf éventuellement en un nombre fini de points où elle s'annule, alors f est strictement décroissante sur I .

Proposition 5. Soit f une fonction dérivable en un point a , alors la tangente à la courbe représentative de f en son point d'abscisse a a pour équation $y = f'(a)(x - a) + f(a)$.

Démonstration. En effet, cette droite a une équation de la forme $y = \alpha x + \beta$, et doit vérifier deux conditions : elle a pour coefficient directeur $f'(a)$, donc $\alpha = f'(a)$, et elle doit passer par le point de la courbe de coordonnées $(a, f(a))$, donc $f(a) = \alpha a + \beta$, soit $\beta = f(a) - \alpha a = f(a) - af'(a)$. L'équation est donc $y = f'(a)x + f(a) - af'(a) = f'(a)(x - a) + f(a)$. $\square$

1.5 Bijections.

Définition 7. Une fonction f est **bijective** de l'intervalle I vers l'intervalle J si tout élément de J admet exactement un antécédent par la fonction f dans l'intervalle I .

Définition 8. Si f est une fonction bijective de I vers J , on appelle **bijection réciproque** de f la fonction $g : J \rightarrow I$ qui, à un réel y appartenant à J , associe son unique antécédent x par la fonction f . L'application g est alors une bijection de l'intervalle J dans l'intervalle I . On la note f^{-1} .

Remarque 5. La notation f^{-1} peut sembler particulièrement mal venue dans la mesure où elle fait irrésistiblement penser à un inverse, alors que la notion de réciproque n'a absolument rien à voir avec l'inverse (au sens du produit des fonctions) $\frac{1}{f}$ de la fonction f . Précisons en passant que, pour cette raison, il est bien sûr totalement exclu d'utiliser la notation f^{-1} pour désigner l'inverse de la fonction f . En fait, la réciproque est bel et bien, elle aussi, un « inverse » de la fonction f (la notation n'a quand même pas été choisie par hasard), mais pour une opération plus compliquée que celle de produit : la composition des fonctions. En effet, l'élément neutre de cette opération de composition est la fonction $x \mapsto x$, souvent appelée fonction identité et notée id (cela signifie simplement que, si f est une fonction quelconque, $f \circ \text{id}(x) = \text{id} \circ f(x) = x$, ce qui est effectivement vrai). L'« inverse de

f pour la composition » est donc la fonction g telle que $f \circ g = \text{id}$ et $g \circ f = \text{id}$. C'est bien le cas : quand f et g sont réciproques l'une de l'autre, on a les relations $\forall x \in I, g \circ f(x) = x$ et $\forall y \in J, f \circ g(y) = y$ (ces propriétés sont même fondamentales dans la manipulation des réciproques).

Exemple : La notion de réciproque est intuitivement simple, il s'agit simplement de créer une fonction g qui « fait le contraire » de la fonction f . Mais pour cela, la condition sur l'unicité des antécédents est indispensable, sinon on aura plusieurs possibilités pour la définition de la fonction g . Un exemple que vous connaissez déjà est celui de la racine carrée, qui est la réciproque de la fonction carré $f : x \mapsto x^2$. Attention tout de même, la fonction f n'est pas une bijection de $\mathbb{R}$ dans $\mathbb{R}$, puisque les réels négatifs n'ont pas d'antécédent par f , mais que les réels strictement positifs en ont deux. Par contre, cette même fonction f est bijective de $\mathbb{R}^+$ dans $\mathbb{R}^+$. C'est pour cela que la racine carrée est une fonction définie seulement sur $\mathbb{R}^+$, à valeurs dans $\mathbb{R}^+$ (dans la définition de la racine carrée, on précise bien qu'il s'agit d'un nombre positif).

Remarque 6. Les courbes représentatives des fonctions f et f^{-1} dans un repère orthogonal sont des courbes symétriques par rapport à la droite d'équation $y = x$.

Théorème 2. Soit $f : I \rightarrow J$ une fonction continue et strictement monotone. Alors f effectue une bijection de I dans J . De plus, sa réciproque f^{-1} est également continue et strictement monotone, de même monotonie que f .

Proposition 6. Soit $f : I \rightarrow J$ une bijection dérivable sur I et telle que $\forall x \in I, f'(x) \neq 0$, alors sa bijection réciproque est dérivable sur J et $\forall y \in J, (f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y))}$.

Exemple : Si on reprend l'exemple de la racine carrée, on trouve en utilisant le fait que $(x^2)' = 2x$, la formule bien connue $(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$.

2 Logarithmes, exponentielles et fonctions puissances.

Éternel dilemme du professeur de maths au moment d'aborder cette partie du cours : exponentielle d'abord ou logarithme en premier ? Quel que soit le choix, soyez conscients que la construction s'appuiera à ce stade sur des résultats puissants que nous ne serons pas en mesure de démontrer : existence d'une primitive à une fonction continue pour le logarithme, existence d'une solution à une équation différentielle pour l'exponentielle. Nous commencerons avec le logarithme (c'est le plus traditionnel) car les démonstrations sont plus faciles à enchaîner dans ce sens, mais je vous donnerai également des définitions indépendantes de l'exponentielle.

2.1 La fonction logarithme népérien

Définition 9. La fonction $\ln$ (**logarithme népérien**) est l'unique primitive de la fonction inverse $x \mapsto \frac{1}{x}$ sur l'intervalle $]0, +\infty[$ s'annulant pour $x = 1$.

Proposition 7. Règles de calcul sur le logarithme népérien.

- $\forall (x, y) \in (\mathbb{R}^{+*})^2, \ln(xy) = \ln(x) + \ln(y)$
- $\forall (x, y) \in (\mathbb{R}^{+*})^2, \ln\left(\frac{x}{y}\right) = \ln(x) - \ln(y)$
- $\forall y \in \mathbb{R}^{+*}, \ln\left(\frac{1}{y}\right) = -\ln(y)$
- $\forall x \in \mathbb{R}^{+*}, \forall n \in \mathbb{Z}, \ln(x^n) = n \ln(x)$

Démonstration.

- Puisque tout ce que nous savons pour l'instant sur le logarithme est qu'il est une primitive de $\frac{1}{x}$, la démonstration va passer par une dérivation. Fixons donc une valeur de $y > 0$, et posons $g(x) = \ln(xy) - \ln(x) - \ln(y)$. La fonction g est définie et dérivable sur $]0, +\infty[$, de dérivée $g'(x) = \frac{y}{xy} - \frac{1}{x} = 0$. La fonction g est donc constante sur $\mathbb{R}^{+*}$. Comme $g(1) = \ln(y) - \ln(1) - \ln(y) = 0$, on en déduit que $\forall x > 0, \ln(xy) - \ln(x) - \ln(y) = 0$, ce qui est équivalent à notre propriété.
- En choisissant $y = \frac{1}{x}$ dans la formule précédente, on obtient $\ln(1) = \ln(x) + \ln\left(\frac{1}{x}\right)$, soit $\ln(x) + \ln\left(\frac{1}{x}\right) = 0$, ce qui prouve la troisième formule.
- Il suffit ensuite d'écrire $\ln\left(\frac{x}{y}\right) = \ln\left(x \times \frac{1}{y}\right) = \ln(x) + \ln\left(\frac{1}{y}\right) = \ln(x) - \ln(y)$ pour obtenir la deuxième.
- La dernière formule se prouve, pour les valeurs positives de n , par récurrence. Pour $n = 0$, $\ln(x^0) = \ln(1) = 0 = 0 \times \ln(x)$. Ensuite, si on suppose vraie la propriété au rang n , alors $\ln(x^{n+1}) = \ln(x^n \times x) = \ln(x^n) + \ln(x) = n \ln(x) + \ln(x) = (n+1) \ln(x)$, ce qui prouve l'hérédité de la propriété. Pour les valeurs négatives de n , on écrit simplement $\ln(x^{-n}) = \ln\left(\frac{1}{x^n}\right) = -\ln(x^n) = -n \ln(x)$.

9

Proposition 8. La fonction $\ln$ est strictement croissante sur $\mathbb{R}^{+*}$, son tableau de variations est le suivant :

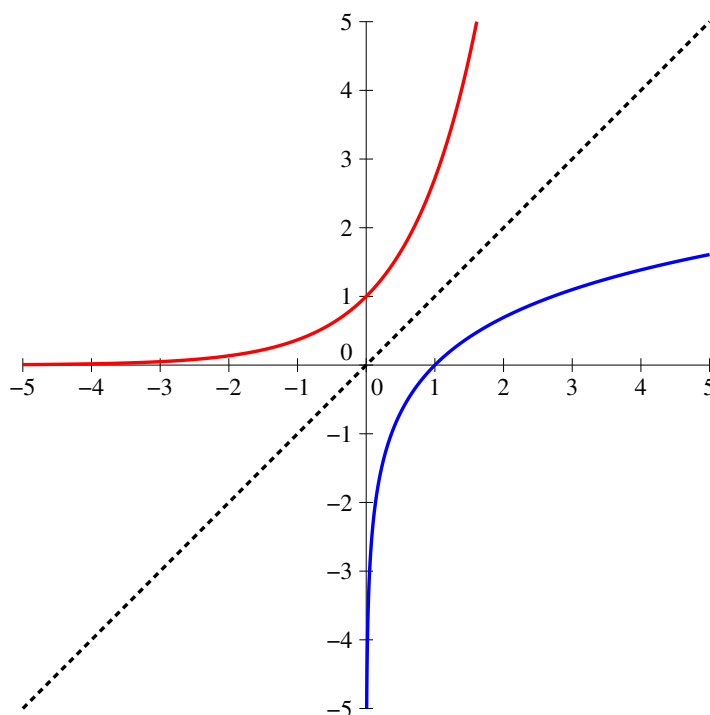
x	0	1	$+\infty$
$\ln$	$-\infty$	0	$+\infty$

De plus, il existe un unique réel, noté e , tel que $\ln(e) = 1$.

Démonstration. La dérivée de la fonction $\ln$ étant strictement positive, sa croissance est claire. La fonction étant croissante, elle admet nécessairement une limite (finie ou infinie) en $+\infty$, il suffit donc de prouver qu'elle n'est pas majorée pour obtenir une limite infinie. Or, en prenant un x pour lequel $\ln(x) > 0$ (par exemple $x = 2$), on a $\ln(x^n) = n \ln(x)$, qui a pour limite $+\infty$ lorsque n tend vers $+\infty$. La fonction ne peut donc être majorée, et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty$. En posant $X = \frac{1}{x}$, on a alors

$\lim_{x \rightarrow 0} \ln(x) = -\lim_{X \rightarrow +\infty} \ln(X) = -\infty$. La fonction $\ln$ étant continue et strictement croissante, et au vu des limites calculées précédemment, elle effectue une bijection de $\mathbb{R}^{+*}$ vers $\mathbb{R}$. Le nombre réel 1 admet donc un unique antécédent par la fonction $\ln$. $\square$

Ajoutons la courbe représentative de la fonction, que je couple avec celle de la fonction exponentielle que nous allons maintenant aborder (des fois que vous ayez la drôle d'idée de les confondre, précisons que la courbe de $\ln$ est en bleu, et celle de l'exponentielle en rouge, et qu'elles sont bien entendu symétriques par rapport à la droite d'équation $y = x$ indiquée en pointillés noirs) :



2.2 La fonction exponentielle

Définition 10. La **fonction exponentielle**, que l'on notera provisoirement $\exp$, est définie sur $\mathbb{R}$ comme la réciproque de la fonction $\ln$.

Remarque 7. On peut définir la fonction exponentielle de façon indépendante, sans référence au logarithme. Par exemple, la fonction exponentielle est l'unique fonction dérivable sur $\mathbb{R}$ solution de l'équation différentielle $f' = f$ et vérifiant de plus $f(0) = 1$. Une autre définition nettement plus maniable mais faisant intervenir des séries (vous la reverrez l'an prochain) est la suivante : $\forall x \in \mathbb{R}$,

$$\exp(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!}.$$

Proposition 9. Règles de calcul sur les exponentielles.

- $\forall n \in \mathbb{Z}, \exp(n) = e^n$, propriété qui « justifie » la notation classique $\exp(x) = e^x$ que nous utiliserons désormais.
- $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, e^{x+y} = e^x \times e^y$
- $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, e^{x-y} = \frac{e^x}{e^y}$
- $\forall x \in \mathbb{R}, e^{-x} = \frac{1}{e^x}$
- $\forall x \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{Z}, (e^x)^n = e^{nx}$

Démonstration. Le but ici est d'utiliser les règles de calcul vues sur le logarithme. On va par exemple démontrer la deuxième formule (la plus fondamentale), et notant a et b les antécédents (uniques à chaque fois par bijectivité du $\ln$) de x et y par la fonction $\ln$. On peut alors écrire $\exp(x + y) = \exp(\ln(a) + \ln(b)) = \exp(\ln(ab)) = ab = \exp(x) \times \exp(y)$. Les autres formules découlent facilement de celle-ci. $\square$

Proposition 10. La fonction exponentielle est à valeurs strictement positives, et strictement croissante sur $\mathbb{R}$. Sa dérivée est la fonction exponentielle elle-même. De plus, $\lim_{x \rightarrow -\infty} \exp(x) = 0$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \exp(x) = +\infty$.

Démonstration. On peut simplement appliquer le théorème de la bijection rappelé plus haut. La fonction $\exp$ est définie sur $\mathbb{R}$, à valeurs dans $\mathbb{R}^{+*}$, et de même monotonie que $\ln$. De plus, sa dérivée est donnée par $\exp'(x) = \frac{1}{\ln'(\exp(x))} = \exp(x)$. Les limites découlent également du théorème de la bijection. $\square$

2.3 Fonctions logarithmes et exponentielles quelconques

Définition 11. Soit $a \in \mathbb{R}^{+*} \setminus \{1\}$, la fonction **logarithme en base a** est définie sur $\mathbb{R}^{+*}$ par $\log_a(x) = \frac{\ln x}{\ln a}$.

Remarque 8. La fonction $\ln$ correspond en fait au logarithme en base e . Un autre logarithme est assez fréquemment employé, le logarithme en base 10, aussi appelé logarithme décimal et noté simplement $\log$ (c'est à cette fonction que correspond en général la touche notée $\log$ sur les calculatrices).

Proposition 11. Principales propriétés des fonctions logarithmes :

Le tableau de la fonction $\log_a$ est le même que celui de la fonction $\ln$ lorsque $a > 1$:

x	0	1	π
$\log_a$	$-\infty$	0	$+\infty$

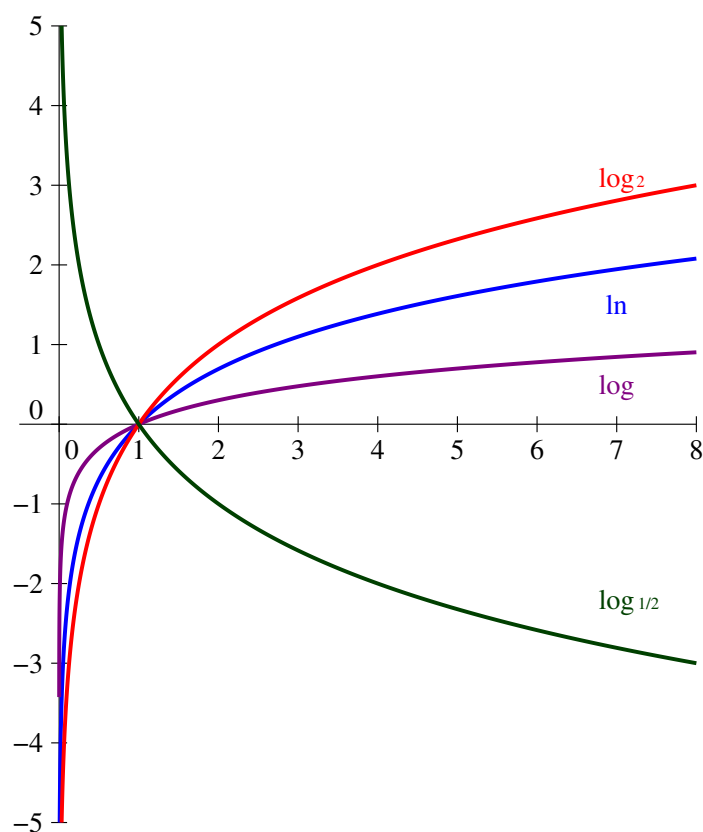
Attention, les variations sont inversées quand $a \in]0, 1[$:

x	0	1	π
$\log_a$	$+\infty$	0	$-\infty$

De plus, les règles de calcul vues pour la fonction $\ln$ restent valables pour toutes les fonctions logarithmes, en particulier la règle fondamentale $\log_a(xy) = \log_a(x) + \log_a(y)$.

Démonstration. La fonction $\log_a$ étant proportionnelle au logarithme népérien, elle est dérivable, de dérivée $\log'_a(x) = \frac{1}{x \ln(a)}$. Lorsque $a > 1$, $\ln(a) > 0$, la fonction est donc strictement croissante, et les limites découlent de celles de la fonction $\ln$ par simple application des règles usuelles de calculs de limites. Si $a < 1$, $\ln(a) < 0$, ce qui explique à la fois le changement de sens de variation, et le changement de signe des limites. Enfin, il suffit de reprendre chacune des formules pour le $\ln$, et de diviser partout par $\ln(a)$, pour obtenir les équivalents pour le logarithme en base a . $\square$

Pour finir, quelques exemples de courbes, qui ont la même allure que celle de la fonction $\ln$:



Définition 12. Soit $a \in \mathbb{R}^{+*} \setminus \{1\}$, la fonction **exponentielle en base a** est définie sur $\mathbb{R}$ comme la réciproque de la fonction $\log_a$. On la note, par le même abus de notation que pour l'exponentielle usuelle, $x \mapsto a^x$.

Proposition 12. Principales propriétés des exponentielles :

Lorsque $a > 1$, la fonction exponentielle de base a est strictement croissante et admet les mêmes limites que l'exponentielle.

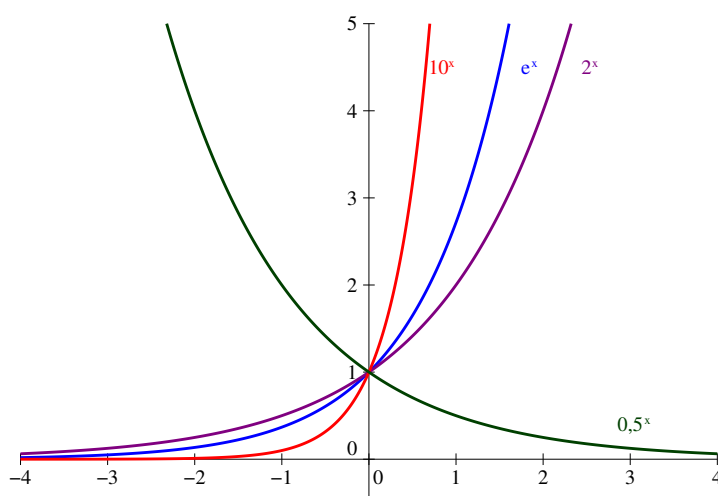
Lorsque $a \in]0, 1[$, le tableau de variations est inversé, comme pour le logarithme :

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$x \mapsto a^x$	$+\infty$	1	0

Toutes les règles de calcul vues sur la fonction exponentielle usuelle restent valables pour l'exponentielle en base a . Les valeurs prises par toutes les fonctions exponentielles sont toujours strictement positives.

Démonstration. On peut au choix utiliser le théorème de la bijection pour démontrer ces résultats ou simplement utiliser la formule $a^x = e^{x \ln(a)}$ qui découle de la définition de l'exponentielle en base a . $\square$

Et pour changer, on conclut avec quelques courbes :



2.4 Fonctions puissances.

Définition 13. Soit x un nombre réel. Les **puissances positives** de x sont définies par récurrence : $x^0 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}$, $x^{n+1} = x^n \times x$. Lorsque $x \neq 0$, on peut également définir des **puissances négatives** comme inverses des puissances positives : $x^{-n} = \frac{1}{x^n}$. Les fonctions puissances $x \mapsto x^n$ sont donc définies sur $\mathbb{R}$ lorsque $n \geq 0$, et sur $\mathbb{R}^*$ lorsque $n < 0$.

Proposition 13. Règles de calcul sur les puissances.

- $\forall x \in \mathbb{R}, \forall (n, p) \in \mathbb{Z}^2, x^{n+p} = x^n \times x^p$
- $\forall x \in \mathbb{R}, \forall (n, p) \in \mathbb{Z}^2, x^{n-p} = \frac{x^n}{x^p}$
- $\forall x \in \mathbb{R}, \forall (n, p) \in \mathbb{Z}^2, (x^n)^p = x^{np}$
- $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \forall n \in \mathbb{Z}, (xy)^n = x^n \times y^n$
- $\forall n \in \mathbb{Z}, 1^n = 1$

Proposition 14. Tableau de variation des fonctions puissances entières :

Il y a pas moins de quatre cas différents à distinguer.

si n est positif et impair :

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$x \mapsto x^n$	$-\infty$	0	$+\infty$

si n est positif et pair :

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$x \mapsto x^n$	$+\infty$	0	$+\infty$

si n est négatif et impair :

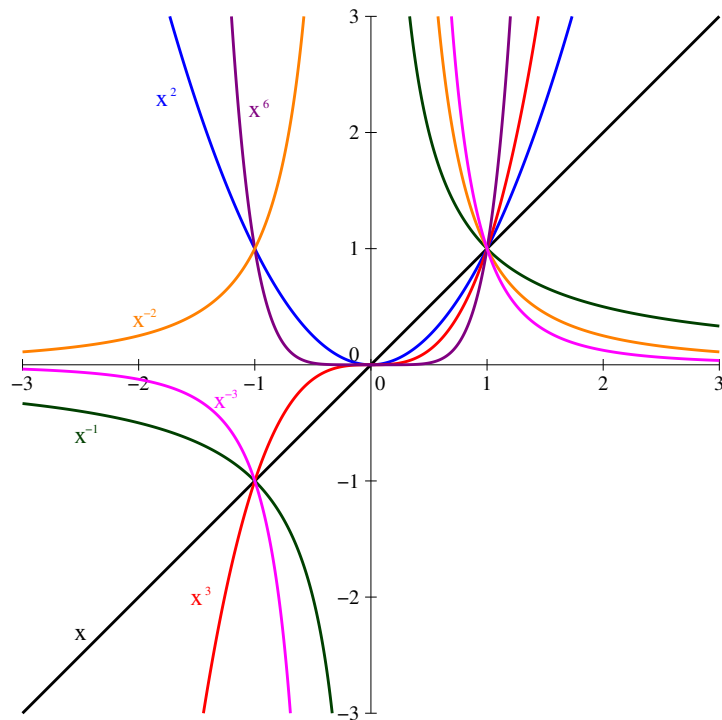
x	$-\infty$	0	$+\infty$
$x \mapsto x^n$	0	$+\infty$	0

si n est négatif et pair :

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$x \mapsto x^n$	0	$+\infty$	0

De plus, toutes les fonctions puissances correspondant à un entier n pair sont paires, toutes les puissances correspondant à un n impair sont impaires.

Vous commencez à avoir l'habitude, quelques petites courbes pour illustrer tout cela :



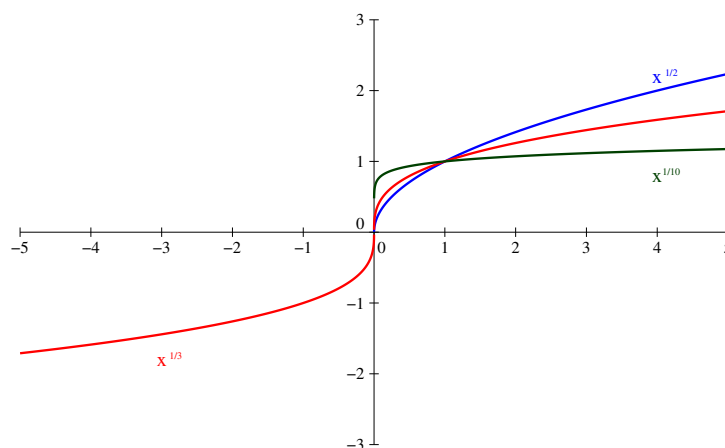
Définition 14. Soit n un entier pair strictement positif. On définit la fonction **racine n -ème** comme la réciproque de la fonction puissance n sur l'intervalle $[0, +\infty[$. On la note $\sqrt[n]{x}$, ou $x \mapsto x^{\frac{1}{n}}$. Lorsque n est impair strictement positif, on peut définir la fonction racine n -ème sur $\mathbb{R}$ puisque la puissance n est alors bijective de $\mathbb{R}$ dans $\mathbb{R}$. La notation reste la même.

Remarque 9. Lorsque $n = 2$, comme vous en avez l'habitude, on notera simplement la racine carrée $\sqrt{x}$.

Proposition 15. Les règles de calcul énoncées sur les puissances entières restent toutes valables pour des puissances « fractionnaires ». De plus, la dérivée des fonctions racines n -èmes est donnée par la même formule que celles des fonctions puissances entières.

Exemple : La fonction $x \mapsto x^{\frac{1}{3}}$, qui n'est autre que la fonction racine cubique $x \mapsto \sqrt[3]{x}$, est dérivable sur $\mathbb{R}^*$, de dérivée $\frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{3(\sqrt[3]{x})^2}$.

Encore quelques exemples de courbes :



Définition 15. Soit $a \in \mathbb{R}^*$, la fonction **puissance en base a** est définie sur $\mathbb{R}^{+*}$ par $x^a = e^{a \ln x}$.

Remarque 10. Cette définition prolonge bien, au moins quand $x > 0$, celle donnée pour les puissances entières et les racines n -èmes. Pour les puissances entières par exemple, on a vu que $n \ln x = \ln(x^n)$, donc $e^{n \ln x} = x^n$.

Proposition 16. Principales propriétés des fonctions puissances :

Les fonctions puissances sont dérivables sur $\mathbb{R}^{+*}$, de dérivée ax^{a-1} (même formule que pour les puissances entières).

Elles sont strictement croissantes sur $]0, +\infty[$ si $a > 0$, strictement décroissantes sinon.

La fonction puissance a et la fonction puissance $\frac{1}{a}$ sont toujours réciproques l'une de l'autre.

Les règles de calcul restent les même que pour les puissances entières ou fractionnaires.

Démonstration. En effet, $x \mapsto e^{a \ln(x)}$ se dérive comme une composée, et a pour dérivée $\frac{a}{x} e^{a \ln(x)} = \frac{a}{e^{\ln(x)}} e^{a \ln(x)} = a e^{(a-1) \ln(x)} = ax^{a-1}$. Cette dérivée est bien positive si $a > 0$, négative sinon. Toutes les règles de calcul se vérifient aisément à l'aide des propriétés du logarithme et de l'exponentielle. Par exemple, $x^a \times x^b = e^{a \ln(x)} \times e^{b \ln(x)} = e^{(a+b) \ln(x)} = x^{a+b}$. De même, $(x^a)^b = e^{b \ln(e^{a \ln(x)})} = e^{ab \ln(x)} = x^{ab}$. Quant au $1^a = 1$, c'est une conséquence directe du fait que $\ln(1) = 0$. $\square$

Remarque 11. La fonction puissance en base a est prolongeable par continuité en 0 en posant $0^a = 0$ lorsque $a > 0$. Si $a > 1$, sa dérivée est également prolongeable par 0 en 0 (cf les résultats de croissance comparée), ce qui prouve que la courbe représentative de ces fonctions admet en 0 une tangente horizontale (on reviendra sur ce genre de calculs dans un chapitre ultérieur sur la dérivation).

Vous attendiez les courbes ? Il n'y en aura pas, les fonctions puissances quelconques ayant des allures très similaires à celles des puissances entières et des racines n -èmes vues plus haut.

2.5 Limites classiques.

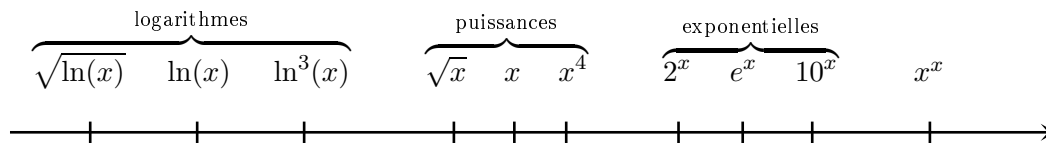
Théorème 3. Croissances comparées :

- $\forall a > 1, \forall b > 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a^x}{x^b} = +\infty$
- $\forall b > 0, \forall c > 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^b}{(\ln(x))^c} = +\infty$
- $\forall a > 1, \forall c > 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a^x}{(\ln(x))^c} = +\infty$

On peut déduire des résultats précédents les deux autres limites classiques suivantes, qu'on désignera également par le terme générique « croissances comparées » :

- $\forall a > 1, \forall n \in \mathbb{N}, \lim_{x \rightarrow -\infty} a^x \times x^n = 0$
- $\forall b > 0, \forall c > 0, \lim_{x \rightarrow 0^+} x^b (\ln x)^c = 0$.

Une façon plus visuelle de voir les choses, on peut répartir de la façon suivante les fonctions usuelles en $+\infty$, les croissances les plus rapides se situant à droite :



Démonstration. Toutes ces propriétés se ramènent à la plus simple des propriétés de croissance comparée, à savoir que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$, ce que nous ne pouvons malheureusement pas prouver aisément avec notre définition du logarithme. Constatons par exemple que $\frac{a^x}{x^b} = \frac{e^{x \ln(a)}}{e^{b \ln(x)}} = e^{x \ln(a) - b \ln(x)} = e^{x(\ln(a) - b \frac{\ln(x)}{x})}$. En admettant la limite précédente, l'exposant dans l'exponentielle a pour limite $+\infty$ en $+\infty$ (avec la condition $a > 1$), donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a^x}{x^b} = +\infty$. Les autres limites s'obtiennent de la même façon (en faisant en plus un changement de variable du type $X = \frac{1}{x}$ ou $X = -x$ pour les deux dernières). $\square$

Proposition 17. Taux d'accroissement.

Les limites suivantes sont issues de calculs de taux d'accroissement, que nous verrons plus en détail dans le chapitre que nous consacrerons entièrement à la dérivation :

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(x)}{x} = 1$

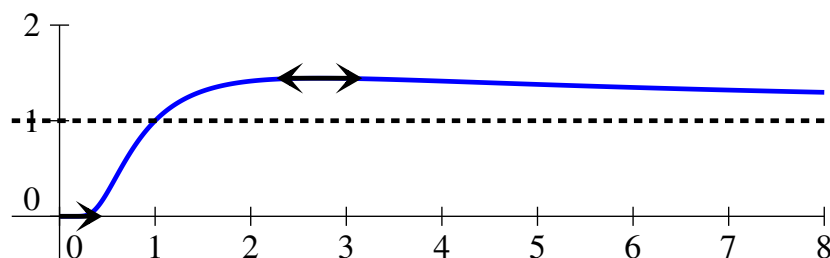
Démonstration. Ce sont des conséquences des formules pour les dérivées des fonctions usuelles. Par exemple, le taux d'accroissement de la fonction $f : x \mapsto \ln(1+x)$ en 0 vaut $\tau_0(h) = \frac{\ln(1+h) - \ln(1)}{h} = \frac{\ln(1+h)}{h}$. La fonction f étant dérivable, de dérivée $\frac{1}{x+1}$, l'expression converge donc quand h tend vers 0 vers $f'(0) = 1$. $\square$

Exemple : Étude détaillée de la fonction $f : x \mapsto x^{\frac{1}{x}}$.

- Le premier réflexe à avoir est d'écrire f sous la forme exponentielle $f(x) = e^{\frac{1}{x} \ln(x)}$. Cela permet notamment de justifier de façon immédiate que $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}^{+*}$ (même si, bien entendu, $f(x)$ « existe » pour certaines valeurs négatives bien choisies de la variable x).
- Déterminons désormais les limites de f aux bornes de son ensemble de définition. Comme $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} \ln(x) = -\infty$ (pas de forme indéterminée ici), $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$. De l'autre côté, comme $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} \ln(x) = 0$ (par croissance comparée), on a $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = e^0 = 1$. Il y a en particulier une asymptote horizontale d'équation $y = 1$ en $+\infty$.
- On peut ensuite calculer la dérivée : $f'(x) = \left(-\frac{1}{x^2} \ln(x) + \frac{1}{x} \times \frac{1}{x} \right) e^{\frac{1}{x} \ln(x)} = \frac{1 - \ln(x)}{x^2} e^{\frac{1}{x} \ln(x)}$. L'exponentielle étant toujours positive, et x^2 également, le signe de f' est celui de $1 - \ln(x)$, qui s'annule lorsque $\ln(x) = 1$, soit $x = e$. On peut donc dresser le tableau de variations suivant :

x	0	e	$+\infty$
f	0	$e^{\frac{1}{e}}$	1

- Si on est courageux, on peut tenter de déterminer la présence d'une éventuelle tangente en 0 (où la fonction est prolongeable par continuité), en cherchant si f' y admet une limite. Le calcul est loin d'être évident, mais on peut faire une factorisation ingénieuse : $f'(x) = \frac{\ln(x)^2}{x^2} \left(\frac{1}{\ln(x)^2} - \frac{1}{\ln(x)} \right) e^{\frac{\ln(x)}{x}}$. En posant $X = \frac{\ln(x)}{x}$, X a pour limite $-\infty$ quand x tend vers 0, donc le produit $X^2 e^X$ tend vers 0 (c'est de la croissance comparée). La parenthèse restante avec les inverses de $\ln$ tendant elle aussi manifestement vers 0, on en déduit que $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = 0$, ce qui prouve l'existence d'une tangente horizontale à la courbe en 0.
- On achève naturellement par une jolie courbe, en indiquant les tangentes connues :



3 Compléments.

3.1 Fonctions hyperboliques.

Les fonctions hyperboliques sont de la même famille que les fonctions trigonométriques dans le sens où elles ont une interprétation géométrique très similaire en remplaçant le cercle trigonométrique par une hyperbole, ce qui explique le nom de ces fonctions. Mais ces fonctions peuvent également s'exprimer très simplement à partir d'une autre fonction que vous connaissez bien, l'exponentielle.

Définition 16. Les fonctions **cosinus et sinus hyperbolique** sont définies sur $\mathbb{R}$ par les équations suivantes : $\text{ch}(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$ et $\text{sh}(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$.

Remarque 12. Nous verrons quand nous reverrons les propriétés classiques des nombres complexes que les formules d'Euler donnent une forme extrêmement similaire aux fonctions trigonométriques. Par ailleurs, les fonctions hyperboliques interviennent naturellement dans le cadre de certains problèmes physiques simples : la courbe formée par un câble fixé en deux points et soumis à la force gravitationnelle (câble téléphonique tendu entre deux poteaux, par exemple) est une courbe de cosinus hyperbolique.

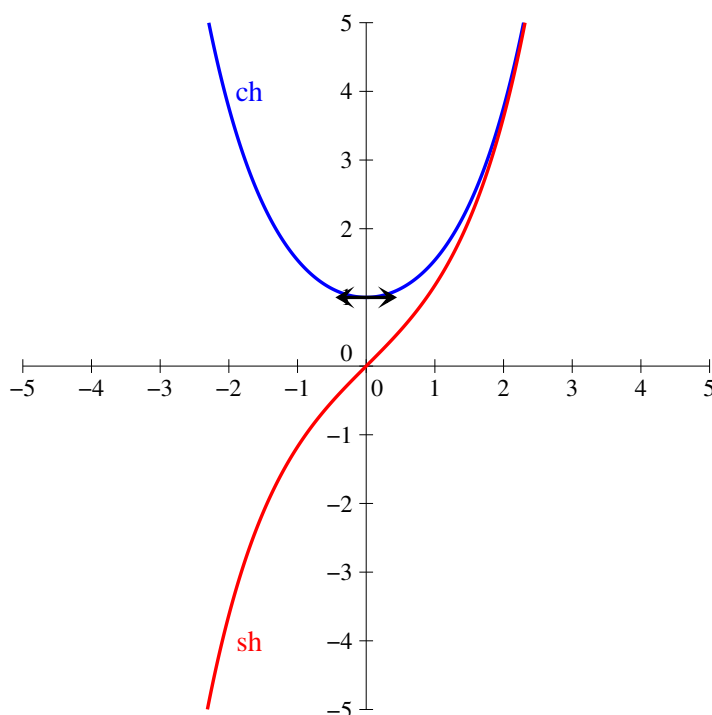
Proposition 18. La fonction ch est paire, de dérivée sh . Elle a le tableau de variations suivant :

x	$-\infty$	0	$+\infty$
ch	$+\infty$	1	$+\infty$

La fonction sh impaire, de dérivée ch . Son tableau de variations est le suivant :

x	$-\infty$	0	$+\infty$
sh	$-\infty$	0	$+\infty$

Une allure de courbe de ces deux fonctions :



Démonstration. Tout ceci est très facile à prouver : $\text{ch}(-x) = \frac{e^{-x} + e^x}{2} = \text{ch}(x)$ et $\text{sh}(-x) = \frac{e^{-x} - e^x}{2} = -\text{sh}(x)$. Puis $\text{ch}'(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \text{sh}(x)$, et de même pour sh' . Quand aux signes, ch est positive comme somme de deux exponentielles, sh est donc croissante et s'annule en 0, elle est donc négative sur $\mathbb{R}^-$ et positive sur $\mathbb{R}^+$. $\square$

Proposition 19. Pour tout réel x , on a $\text{ch}^2(x) - \text{sh}^2(x) = 1$.

Démonstration. $\operatorname{ch}^2(x) + \operatorname{sh}^2(x) = \frac{1}{4}(e^{2x} + e^{-2x} + 2 - e^{2x} - e^{-2x} + 2) = 1.$ □

Remarque 13. Il existe beaucoup d'autres formules de trigonométrie hyperbolique, ressemblant souvent aux formules de trigonométrie classiques (avec souvent juste un signe qui change), nous en verrons quelques exemples en exercice.

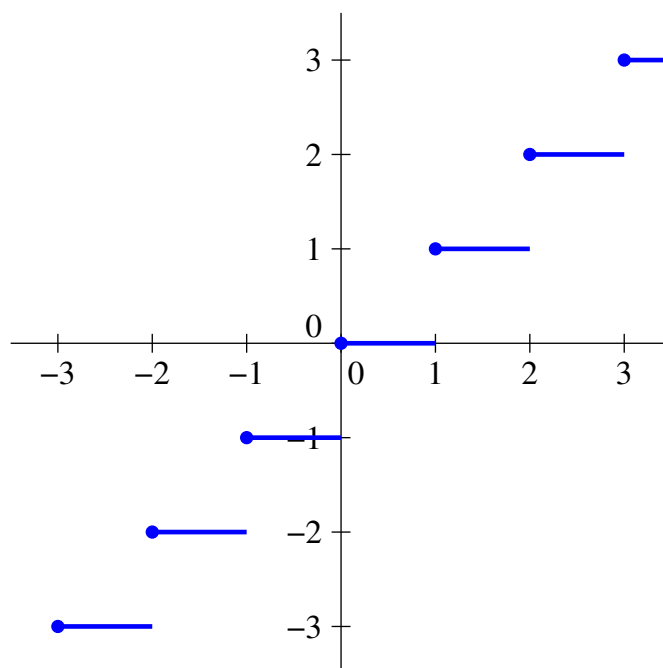
3.2 Fonction partie entière.

Définition 17. La **partie entière** d'un réel x est le plus grand entier inférieur ou égal à x . On la note $\operatorname{Ent}(x)$, $E(x)$, ou encore $\lceil x \rceil$.

Exemples : $\operatorname{Ent}(2,65743565678) = 2$; $\operatorname{Ent}(5) = 5$; $\operatorname{Ent}(-3,4) = -4$. Autrement dit, la partie entière de x est le seul entier vérifiant $\operatorname{Ent}(x) \leq x < \operatorname{Ent}(x) + 1$.

Proposition 20. La fonction partie entière est constante par morceaux. Elle est continue sur tous les intervalles de la forme $]n; n + 1[$, où $n \in \mathbb{Z}$.

Voici la courbe de la fonction partie entière :



Définition 18. La **partie fractionnaire** d'un réel x est définie par la formule $x - E(x)$.

La fonction partie fractionnaire possède la curieuse propriété d'être une fonction périodique de période 1 :

