Chapitre 2: Fonctions usuelles

1 La fonction inverse

Définition 1.1 La fonction inverse est la fonction suivante :

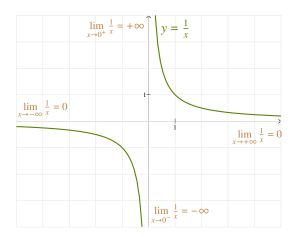
$$f: \mathbb{R}^* \to \mathbb{R}$$

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

Proposition 1.2 — Propriétés de la fonction inverse.

- Le domaine de définition de la fonction inverse est \mathbb{R}^* .
- La fonction inverse est impaire sur \mathbb{R}^* .
- La fonction inverse est strictement décroissante sur $]-\infty,0[$ et sur $]0,+\infty[$.
- La fonction inverse n'admet pas de majorant ni pas de minorant sur \mathbb{R}^* .
- La fonction inverse est dérivable sur $]-\infty,0[$ et sur $]0,+\infty[$ et sa dérivée est donnée par

pour tout
$$x \in \mathbb{R}^*$$
, $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$



2 La fonction racine carrée

Définition 2.1 La fonction racine carrée est la fonction suivante :

$$f: \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}$$

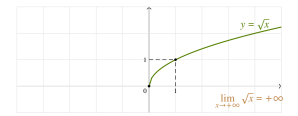
$$x \mapsto \sqrt{x}$$

où pour tout $x \in \mathbb{R}_+$, le réel $y = \sqrt{x}$ est l'unique réel positif tel que $y^2 = x$.

Proposition 2.2 — Propriétés de la fonction racine carrée.

- Le domaine de définition de la fonction racine carrée est \mathbb{R}_+ .
- La fonction racine carrée est ni paire, ni impaire sur \mathbb{R}_+ .
- La fonction racine carrée est strictement croissante sur \mathbb{R}_+ .
- La fonction racine carrée n'admet pas de majorant sur \mathbb{R}_+ mais est minorée par 0 (ou par -1,...) sur \mathbb{R}_+ .
- La fonction racine carrée est dérivable sur]0,+∞[et sa dérivée est donnée par

pour tout
$$x \in]0, +\infty[$$
, $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$



Proposition 2.3 — Règles de calcul sur les racines carrées. Soient a et b des entiers positifs. On a :

$$\sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{a \times b},$$

$$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}} \text{ (si } b \neq 0),$$

$$\left(\sqrt{a}\right)^2 = a$$

On a aussi.

$$\sqrt{a^2} = |a| = \begin{cases} a & \text{si } a \ge 0 \\ -a & \text{sinon.} \end{cases}$$

On ne dispose pas de règles pour l'addition de deux racines. De manière générale,

$$\sqrt{a+b} \neq \sqrt{a} + \sqrt{b}$$
.

Par exemple,

$$\sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

$$\sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$
 alors que $\sqrt{1} + \sqrt{1} = 1 + 1 = 2$.

Exercice 2.4 Écrire ces nombres sous la forme $a\sqrt{b}$ avec a et b entiers et b le plus petit possible.

a.
$$\sqrt{1300}$$

b.
$$3\sqrt{2} \times (-4\sqrt{10})$$

b.
$$3\sqrt{2} \times (-4\sqrt{10})$$
, c. $5\sqrt{3} + 4\sqrt{75} - 3\sqrt{48}$ d. $\frac{\sqrt{480}}{\sqrt{2} \times \sqrt{20}}$

d.
$$\frac{\sqrt{480}}{\sqrt{2} \times \sqrt{20}}$$

PGestes Invisibles/Automatismes. Pour simplifier une racine carrée, il faut décomposer le nombre sous la racine en produit de nombres et faire apparaître des carrés.

a.
$$\sqrt{1300}$$
 = $\sqrt{13 \times 10^2} = 10\sqrt{13}$

b.
$$3\sqrt{2} \times (-4\sqrt{10})$$

b.
$$3\sqrt{2} \times (-4\sqrt{10})$$
 = $-12\sqrt{5 \times 2^2} = -24\sqrt{5}$

c.
$$5\sqrt{3} + 4\sqrt{75} - 3\sqrt{48}$$

c.
$$5\sqrt{3} + 4\sqrt{75} - 3\sqrt{48} = 5\sqrt{3} + 4\sqrt{3 \times 5^2} - 3\sqrt{3 \times 4^2} = 13\sqrt{3}$$

d.
$$\frac{\sqrt{480}}{\sqrt{2} \times \sqrt{20}}$$

d.
$$\frac{\sqrt{480}}{\sqrt{2} \times \sqrt{20}}$$
 = $\sqrt{\frac{2 \times 6 \times 4 \times 10}{2 \times 2 \times 10}}$ = $\sqrt{12}$ = $2\sqrt{3}$

Exercice 2.5 Montrer que $\sqrt{117} + \sqrt{13} = \sqrt{208}$.

P Gestes Invisibles/Automatismes. Attention, les racines carrées se comportent mal avec l'addition! Comme les nombres sont positifs, il est plus équivalent (et plus facile) de montrer l'égalité des carrés des deux nombres. Plus précisément,

$$\sqrt{117} + \sqrt{13} = \sqrt{208}$$
 $\iff (\sqrt{117} + \sqrt{13})^2 = 208$

En développant l'identité remarquable, on obtient,

$$(\sqrt{117} + \sqrt{13})^2 = (\sqrt{117})^2 + 2\sqrt{117} \times \sqrt{13} + (\sqrt{13})^2$$
$$= 117 + 2\sqrt{117 \times 13} + 13$$
$$= 130 + 2\sqrt{3^2 \times 13^2}$$
$$= 130 + 2 \times 3 \times 13$$
$$= 208$$

3 La fonction valeur absolue

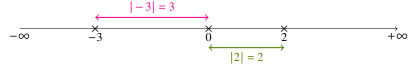
3.1 La valeur absolue

Définition 3.1 Soit $x \in \mathbb{R}$. La valeur absolue de x, notée |x|, est le réel défini par

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

?

La valeur absolue de x représente la distance entre 0 et le nombre x sur la droite réelle.



Exemple 3.2 On a

$$|17| = 17$$
, $|-3| = 3$, $\left|-\frac{1}{3}\right| = \frac{1}{3}$, $|\pi - 3| = \pi - 3$, $|\sqrt{2} - 2| = 2 - \sqrt{2}$

Exemple 3.3 Considérons la fonction suivante

$$f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
$$x \mapsto |3 - 2x|$$

Donner une expression de f sans utiliser de valeur absolue.

En faisant une disjonction de cas selon le signe de 3-2x, on obtient le raisonnement suivant.

- Lorsque $3 2x \ge 0$, c'est-à-dire $x \le \frac{3}{2}$, on a f(x) = |3 2x| = 3 2x.
- Lorsque $3 2x \le 0$, c'est-à-dire $x \ge \frac{3}{2}$, on a f(x) = |3 2x| = -(3 2x) = -3 + 2x.

Donc, finalement, la fonction f s'écrit

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

$$x \mapsto \begin{cases} 3 - 2x & \text{si } x \leq \frac{3}{2} \\ -3 + 2x & \text{si } x \geq \frac{3}{2} \end{cases}$$

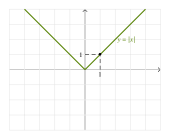
3.2 La fonction valeur absolue

Définition 3.4 La fonction valeur absolue est la fonction suivante :

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \to & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & |x| \end{array}$$

Proposition 3.5 — Propriétés de la fonction valeur absolue.

- Le domaine de définition de la fonction valeur absolue est \mathbb{R} .
- La fonction valeur absolue est paire sur \mathbb{R} .
- La fonction valeur absolue est strictement décroissante sur] − ∞,0] et strictement croissante sur [0,+∞[.
- La fonction valeur absolue n'admet pas de majorant sur ℝ mais est minorée par 0 (ou par −1 ou ...) sur ℝ.



3.3 Règles de calcul pour la valeur absolue

Proposition 3.6 — Règles de calcul pour la valeur absolue.

- 1. Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a $|x| \ge 0$.
- 2. Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a |-x| = |x|.
- 3. Pour tout $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, on a $|xy| = |x| \times |y|$.
- 4. Pour tout $x \in \mathbb{R}$ et $n \in \mathbb{N}$, on a $|x^n| = |x|^n$.
- 5. Pour tout $x \in \mathbb{R}$ et $y \in \mathbb{R}^*$, on a $\left| \frac{x}{y} \right| = \frac{|x|}{|y|}$.

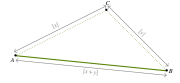
Attention,
$$|x+y| \neq |x| + |y|$$
. Par exemple,

$$|-1+2| = |1| = 1$$
 alors que $|-1| + |2| = 1 + 2 = 3$.

Proposition 3.7 — Inégalité triangulaire. Soit
$$(x, y) \in \mathbb{R}^2$$
. On a $|x + y| \le |x| + |y|$.

?

Ce théorème traduit le fait que la distance la plus courte entre deux points est la ligne droite : le plus efficace pour aller d'un point A à un point B est d'aller tout droit, sans passer par un troisième point C qui ne serait pas sur la ligne droite.



Exemple 3.8 Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On a

$$\left| \frac{(-1)^n}{n} \right| = \frac{|(-1)^n|}{|n|} = \frac{|-1|^n}{|n|} = \frac{1}{n} = \frac{1}{n}.$$

Exemple 3.9 Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$,

$$\left| \left(-1 \right)^n + \frac{1}{n} \right| \le 2.$$

P Gestes Invisibles/Automatismes. On doit majorer la valeur absolue d'une somme : on utilise l'inégalité triangulaire.

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. En utilisant l'inégalité triangulaire, on obtient,

$$\left| (-1)^n + \frac{1}{n} \right| \le \left| (-1)^n \right| + \left| \frac{1}{n} \right|$$

Or, $|(-1)^n| = 1$ et $\left|\frac{1}{n}\right| = \frac{1}{n}$. Donc on obtient,

$$\left| \left(-1 \right)^n + \frac{1}{n} \right| \le 1 + \frac{1}{n}$$

Or, $n \ge 1$ donc, par décroissance de la fonction inverse sur $]0, +\infty[$, $\frac{1}{n} \le 1$. Donc, finalement, on obtient,

$$\left| (-1)^n + \frac{1}{n} \right| \le 1 + \frac{1}{n} \le 1 + 1 = 2$$

3.4 Résolution d'équations et inéquations impliquant la valeur absolue

Proposition 3.10 — Équation avec valeur absolue. Soient $x \in \mathbb{R}$ et $a \in \mathbb{R}_+^*$. On a

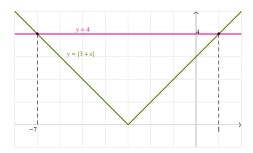
$$|x| = a \iff x = a \text{ ou } x = -a.$$

Exemple 3.11 Résoudre l'équation |3 + x| = 4.

Soit $x \in \mathbb{R}$. On a

$$|3+x| = 4$$
 \iff $3+x = 4 \text{ ou } 3+x = -4$
 \iff $x = 1 \text{ ou } x = -7$

Cette équation admet exactement deux solutions, données par 1 et -7.



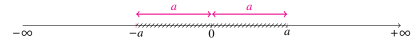
Proposition 3.12 — Inéquation avec valeur absolue. Soient $x \in \mathbb{R}$ et $a \in \mathbb{R}_+^*$. On a

- 1. $|x| \le a \iff -a \le x \le a$.
- 2. $|x| \ge a \iff x \ge a \text{ ou } x \le -a$.

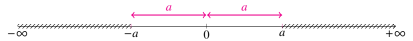
Les mêmes équivalences sont vraies avec des inégalités strictes à la place des inégalités larges.

?

Résoudre l'inéquation $|x| \le a$ revient à chercher les points dont la distance à zéro est inférieure à a.



Résoudre l'inéquation $|x| \ge a$ revient à chercher les points dont la distance à zéro est supérieure à a.



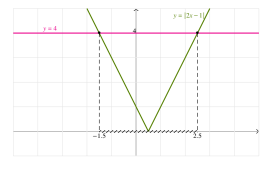
Exemple 3.13 Résoudre l'inéquation $|2x-1| \le 4$.

Soit $x \in \mathbb{R}$. On a

$$|2x-1| \le 4$$
 \Leftrightarrow $-4 \le 2x-1 \le 4$
 \Leftrightarrow $-3 \le 2x \le 5$
 \Leftrightarrow $-\frac{3}{2} \le x \le \frac{5}{2}$

L'ensemble des solutions de cette équation est donné par l'intervalle

$$\left[-\frac{3}{2},\frac{5}{2}\right]$$



Exemple 3.14 Résoudre l'inéquation |x-7| > 2.

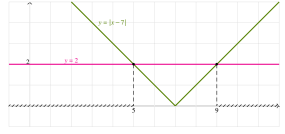
Soit $x \in \mathbb{R}$. On a

$$|x-7| > 2 \iff x-7 > 2 \text{ ou } x-7 < -2$$

 $\iff x > 9 \text{ ou } x < 5$

L'ensemble des solutions de cette équation est donné par l'intervalle

$$]-\infty,5[\cup]9,\infty[$$



La fonction partie entière

Définition 4.1 Soit $x \in \mathbb{R}$. Il existe un unique $n \in \mathbb{Z}$ tel que $n \le x < n + 1$. Cet entier n est appelé la partie entière de x et est noté | x |. Autrement dit, la partie entière de x est le plus grand entier relatif inférieur ou égal à x.

Exemple 4.2 Calculer les parties entières suivantes.

$$|2.5| = 2$$

$$\lfloor 2.5 \rfloor = 2,$$
 $\lfloor -1.3 \rfloor = -2,$ $\lfloor 1 \rfloor = 1,$ $\lfloor \pi \rfloor = 3.$

$$|1| = 1$$
,

$$|\pi|=3$$

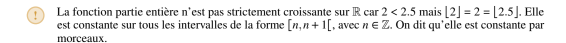
Définition 4.3 La fonction partie entière est la fonction suivante :

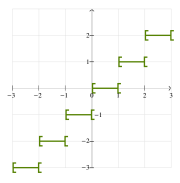
$$\mathbb{R} \rightarrow$$

$$x \mapsto |x|$$

Proposition 4.4 — Propriétés de la fonction partie entière.

- Le domaine de définition de la fonction partie entière est \mathbb{R} .
- La fonction partie entière est ni paire, ni impaire sur \mathbb{R} .
- La fonction partie entière est croissante sur \mathbb{R} .
- La fonction partie entière n'admet pas de majorant ni de minorant sur R.





La fonction partie entière est une fonction en escalier, elle est discontinue en tout $n \in \mathbb{Z}$.

Proposition 4.5 Soit $x \in \mathbb{R}$. La partie entière de x vérifie l'inégalité suivante :

$$x-1 < |x| \le x$$
.

Démonstration. Par définition, la partie entière vérifie les deux inégalités suivantes :

$$|x| \le x$$
 et $x < |x| + 1$.

On en déduit donc que

$$\lfloor x \rfloor \le x$$
 et $x - 1 < \lfloor x \rfloor$,

ce qui donne le résultat.

5 La fonction logarithme

Définition 5.1 La fonction *logarithme népérien*, notée ln, est l'unique primitive de la fonction inverse sur l'intervalle $]0, +\infty[$ qui s'annule en 1. Autrement dit, pour tout $x \in]0, +\infty[$, on a

$$\ln(x) = \int_1^x \frac{1}{t} dt.$$

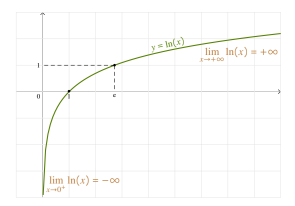
Proposition 5.2 — Valeurs particulières.

- 1. Par définition, on a ln(1) = 0.
- 2. Il existe un unique réel $e \in]0, +\infty[$ tel que ln(e) = 1. On a 2 < e < 3 (en fait $e \approx 2.72$). Ce nombre est appelé le nombre d'Euler.

Proposition 5.3 — Propriétés de la fonction logarithme.

- Le domaine de définition du logarithme est $]0, +\infty[$.
- La fonction logarithme est ni paire, ni impaire sur $]0, +\infty[$.
- La fonction logarithme est strictement croissante sur $]0, +\infty[$.
- La fonction logarithme n'admet pas de majorant, ni de minorant sur $]0, +\infty[$.
- La fonction logarithme est dérivable sur]0,+∞[et sa dérivée est donnée par

pour tout
$$x > 0$$
, $f'(x) = \frac{1}{x}$.



Proposition 5.4 — **Relation fondamentale.** Pour tout
$$(x, y) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$$
, on a $\ln(x \times y) = \ln(x) + \ln(y)$.

Proposition 5.5 — Propriétés algébriques. Soient $(x,y) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$ et $n \in \mathbb{N}$. On a

a.
$$\ln\left(\frac{1}{x}\right) = -\ln(x)$$

b.
$$\ln\left(\frac{x}{y}\right) = \ln(x) - \ln(y)$$

c.
$$ln(x^n) = n ln(x)$$

d.
$$\ln(\sqrt{x}) = \frac{1}{2}\ln(x)$$

Démonstration. Prouvons la première propriété. Soit $x \in]0, +\infty[$. Comme $\frac{1}{x}$ est dans $]0, +\infty[$, $\ln(\frac{1}{x})$ est bien défini. De plus, en utilisant la relation de la Proposition 5.4, on a

$$\ln(1) = \ln\left(x \times \frac{1}{x}\right) = \ln(x) + \ln\left(\frac{1}{x}\right).$$

Or ln(1) = 0 donc on obtient

$$\ln\left(\frac{1}{x}\right) = -\ln(x).$$

Exemple 5.6 Écrire $\ln(12)$ et $\ln(\frac{16}{3})$ sous la forme $a\ln(2) + b\ln(3)$ (avec a et b des entiers relatifs).

En décomposant en produits le nombre à l'intérieur du logarithme, on obtient,

$$\ln(12) = \ln(2^2 \times 3) = \ln(2^2) + \ln(3) = 2\ln(2) + \ln(3)$$

$$\ln\left(\frac{16}{3}\right) = \ln(16) - \ln(3) = \ln(2^4) - \ln(3) = 4\ln(2) - \ln(3)$$

Exemple 5.7 Simplifier au maximum le nombre

$$A = \frac{1}{2}\ln(125) - 2\ln(5) + \ln(\sqrt{5})$$

• Première manière de faire (en «séparant au maximum les logarithmes»). On a,

$$A = \frac{1}{2}\ln(125) - 2\ln(5) + \ln(\sqrt{5})$$

$$= \frac{1}{2}\ln(5^3) - 2\ln(5) + \ln(5^{\frac{1}{2}})$$

$$= \frac{3}{2}\ln(5) - 2\ln(5) + \frac{1}{2}\ln(5)$$

$$= 0$$

• Deuxième manière de faire (en «regroupant au maximum les logarithmes»). On a,

$$A = \frac{1}{2}\ln(125) - 2\ln(5) + \ln(\sqrt{5})$$

$$= \ln(\sqrt{125}) - \ln(5^2) + \ln(\sqrt{5})$$

$$= \ln\left(\frac{\sqrt{125} \times \sqrt{5}}{5^2}\right)$$

$$= \ln\left(\frac{\sqrt{5^3} \times \sqrt{5}}{5^2}\right)$$

$$= \ln\left(\frac{5\sqrt{5} \times \sqrt{5}}{5^2}\right)$$

$$= \ln\left(\frac{5 \times 5}{5^2}\right)$$

$$= \ln(1)$$

$$= 0$$

Proposition 5.8 — Logarithme et inégalité. Soit
$$(x,y) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$$
. On a $\ln(x) = \ln(y) \iff x = y$, $\ln(x) \leqslant \ln(y) \iff x \leqslant y$, $\ln(x) \geqslant \ln(y) \iff x \geqslant y$.

Exemple 5.9 Résoudre l'équation $\ln(4x-1) = \ln(2-x)$ d'inconnue x en précisant au préalable le domaine de validité de cette équation.

• Cette équation est licite si et seulement si

$$4x - 1 > 0$$
 et $2 - x > 0$

c'est-à-dire

$$x > \frac{1}{4}$$
 et $x < 2$

Donc, cette équation est valable sur l'intervalle $\frac{1}{4}$, 2.

• Soit $x \in \frac{1}{4}, 2$. En raisonnant par équivalence, on obtient,

$$\ln(4x-1) = \ln(2-x) \qquad \Leftrightarrow \qquad 4x-1 = 2-x$$

$$\Leftrightarrow \qquad 5x = 3$$

$$\Leftrightarrow \qquad x = \frac{3}{5}$$

Finalement, cette équation admet une unique solution donnée par $\frac{3}{5}$.

+ Vérification.

D'une part,
$$\ln\left(4 \times \frac{3}{5} - 1\right) = \ln\left(\frac{7}{5}\right)$$
 et d'autre part, $\ln\left(2 - \frac{3}{5}\right) = \ln\left(\frac{7}{5}\right)$

Exemple 5.10 Résoudre l'inéquation $3^{2n} > 10^8$ d'inconnue $n \in \mathbb{N}$.

Soit $n \in \mathbb{N}$. En raisonnant par équivalence, on obtient,

$$3^{2n} > 10^{8}$$
 \iff $\ln(3^{2n}) > \ln(10^{8})$ car la fet log strict. croissante sur $]0, +\infty[$ \Leftrightarrow $2n\ln(3) > 8\ln(10)$ \Leftrightarrow $n > \frac{8\ln(10)}{2\ln 3}$ car $\ln(3) > 0$ \Leftrightarrow $n > \frac{4\ln(10)}{\ln 3}$

Or,

$$\frac{4\ln(10)}{\ln 3} \approx 8.38$$

Donc, l'ensemble des solutions de cette inéquation est donnée par,

$${9,10,\ldots} = {n \in \mathbb{N}, n \ge 9}$$

6 La fonction exponentielle

Définition 6.1 Pour tout $x \in \mathbb{R}$, il existe un unique t dans $]0, +\infty[$ tel que $\ln(t) = x$, que l'on note $\exp(x)$ ou e^x . On a donc

pour tout x dans \mathbb{R} , $\ln(\exp(x)) = x$.

La fonction exponentielle est la fonction suivante :

$$\mathbb{R} \to \mathbb{R} \\
x \mapsto \exp(x)$$

Proposition 6.2 Soient $x \in \mathbb{R}$ et $t \in]0, +\infty[$. On a

$$ln(t) = x \iff t = exp(x).$$

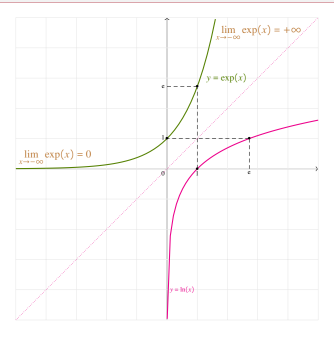
En particulier,

pour tout t dans
$$]0, +\infty[$$
, $\exp(\ln(t)) = t$.

Proposition 6.3 — Propriétés de la fonction exponentielle.

- Le domaine de définition de la fonction exponentielle est \mathbb{R} .
- La fonction exponentielle est ni paire, ni impaire sur \mathbb{R} .
- La fonction exponentielle est strictement croissante sur \mathbb{R} .
- La fonction exponentielle n'admet pas de majorant sur \mathbb{R} mais est minorée par 0 sur \mathbb{R} .
- La fonction exponentielle est dérivable sur $\mathbb R$ et sa dérivée est donnée par,

pour tout
$$x \in \mathbb{R}$$
, $f'(x) = \exp(x)$



Les courbes représentatives des fonctions exponentielle et logarithme sont symétriques par rapport à la droite d'équation y = x.

Proposition 6.4 — Valeurs particulières.

- 1. On a $\exp(0) = 1$.
- 2. On a $\exp(1) = e$ (on rappelle que $e \approx 2.72$ est appelé le nombre d'Euler).

Proposition 6.5 — **Relation fondamentale.** Pour tout $(x,y) \in \mathbb{R}^2$, on a $\exp(x+y) = \exp(x) \times \exp(y)$.

Proposition 6.6 — Propriétés algébriques. Soient $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ et $n \in \mathbb{N}$. On a

$$\exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)}, \qquad \exp(x-y) = \frac{\exp(x)}{\exp(y)}, \qquad \exp(nx) = (\exp(x))^n$$

? Ces propriétés algébriques sont les mêmes que pour les puissances, cela justifie la notation $\exp(x) = e^x$:

$$e^{x} \times e^{y} = e^{x+y}$$
, $(e^{x})^{n} = e^{nx}$, $\frac{e^{x}}{e^{y}} = e^{x-y}$, $\frac{1}{e^{x}} = e^{-x}$.

Exemple 6.7 Écrire $e^5e^{-4}e^2$ et $\frac{1}{e^6e^4}$ sous la forme e^k avec k le plus simple possible.

$$e^{5}e^{-4}e^{2} = e^{5-4+2} = e^{3}$$
.

$$\frac{1}{e^6 e^4} = e^{-6} e^{-4} = e^{-6-4} = e^{-10}$$

Exemple 6.8 Soit $x \in \mathbb{R}$. Développer l'expression $(4e^x + e^{-x})^2$ et factoriser $e^{9x} + e^{2x}$.

$$(4e^x + e^{-x})^2 = (4e^x)^2 + 2 \times 4e^x e^{-x} + (e^{-x})^2 = 16e^{2x} + 8 + e^{-2x}$$

$$e^{9x} + e^{2x} = e^{7x+2x} + e^{2x} = e^{7x} + e^{2x} = e^{2x} + e^{2x} = e^{2x}$$

Exemple 6.9 On définit la fonction ch par,

pour tout
$$x \in \mathbb{R}$$
, $\operatorname{ch}(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$.

Calculer ch(ln 2).

Par définition de la fonction ch, on obtient directement que

$$\operatorname{ch}(\ln(2)) = \frac{e^{\ln 2} + e^{-\ln(2)}}{2} = \frac{2 + e^{\ln(\frac{1}{2})}}{2} = \frac{2 + \frac{1}{2}}{2} = \frac{5}{4}$$

Exemple 6.10 Montrer que,

pour tout
$$x \in \mathbb{R}$$
, $-x + \ln(1 + e^x) = \ln(e^{-x} + 1)$.

Soit $x \in \mathbb{R}$. On a,

$$-x + \ln(1 + e^{x}) = \ln(\exp(-x)) + \ln(1 + e^{x})$$

$$= \ln(e^{-x} \times (1 + e^{x}))$$

$$= \ln(e^{-x} + e^{-x + x})$$

$$= \ln(e^{-x} + 1)$$

Les fonctions puissances entières

Définition 7.1 Soit *n* un entier naturel. La fonction *puissance n* est la fonction suivante

$$\mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
$$x \mapsto x^n$$

où, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $x^n = \underbrace{x \times x \times \cdots \times x}$. Par convention, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $x^0 = 1$.

Exercice 7.2 Calculer les puissances suivantes.

$$2^0 = 1$$

$$5^1 = 5$$

$$(-6)^1 = -6$$

$$2^4 = 16$$

$$(-5)^3 = -125$$

$$(-5)^3 = -125 \qquad (-1)^n = \begin{cases} 1 & \text{si } n \text{ est pair} \\ -1 & \text{si } n \text{ est impair} \end{cases}$$

Proposition 7.3 — Propriétés de la fonction puissance entière, cas pair.

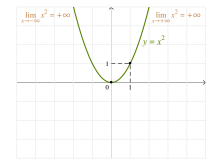
- Le domaine de définition de la fonction puissance est \mathbb{R} .
- La fonction puissance est paire sur \mathbb{R} .
- La fonction puissance est strictement décroissante sur $]-\infty,0]$ et strictement croissante sur $[0,+\infty[$.
- La fonction puissance n'admet pas de majorant sur \mathbb{R} mais est minorée par 0 sur \mathbb{R} .
- La fonction puissance est dérivable sur $\mathbb R$ et sa dérivée est donnée par

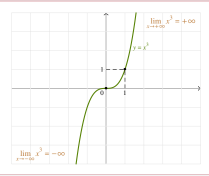
pour tout
$$x \in \mathbb{R}$$
, $f'(x) = nx^{n-1}$

Proposition 7.4 — Propriétés de la fonction puissance entière, cas impair.

- Le domaine de définition de la fonction puissance est \mathbb{R} .
- La fonction puissance est impaire.
- La fonction puissance est strictement croissante sur \mathbb{R} .
- La fonction puissance n'admet pas de majorant, pas de minorant et pas d'extrema.
- La fonction puissance est dérivable sur $\mathbb R$ et sa dérivée est donnée par

pour tout
$$x \in \mathbb{R}$$
, $f'(x) = nx^{n-1}$





Proposition 7.5 — Règles de calcul sur les puissances. Soient a, b des réels non nuls et n, m des entiers.

a.
$$a^n \times a^m = a^{n+m}$$

$$a^{n} \times a^{m} = a^{n+m}$$
 b. $(a^{n})^{m} = a^{n \times m}$ c. $\frac{a^{n}}{a^{m}} = a^{n-m}$

c.
$$\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$$

d.
$$(a \times b)^n = a^n \times b^n$$
 e. $(\frac{a}{b})^n = \frac{a^n}{b^n}$ f. $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$

e.
$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$

f.
$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

Exercice 7.6 Soient x, y deux nombre réel. Simplifier les expressions suivantes.

$$x^{2} \times x^{3} = (x \times x) \times (x \times x \times x) = x^{2+3} = x^{5}$$

$$(x^{2})^{3} = x^{2} \times x^{2} \times x^{2} = x \times x \times x \times x \times x \times x = x^{2\times 3} = x^{6}$$

$$\frac{2^{7}}{2^{5}} = \frac{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}} = 2^{7-5} = 2^{2} = 4$$

$$(xy^{2})^{2} = (x \times y^{2})^{2} = x^{2} \times (y^{2})^{2} = x^{2} \times y^{2+2} = x^{2}y^{4}$$

$$(\frac{2}{3})^{3} = \frac{2^{3}}{3^{3}} = \frac{2 \times 2 \times 2}{3 \times 3 \times 3} = \frac{8}{27}$$

Exercice 7.7 Exprimer le nombre suivant sous la forme d'un produit de puissances de 2, de 3 et de 5.

$$A = \frac{5^7 \times 10^{-4} \times 3^9}{10^{-5} \times 3^7 \times 5^{10}}$$

On a,

$$A = \frac{5^7 \times 10^{-4} \times 3^9}{10^{-5} \times 3^7 \times 5^{10}}$$

$$= \frac{5^7 \times (2 \times 5)^{-4} \times 3^9}{(2 \times 5)^{-5} \times 3^7 \times 5^{10}}$$

$$= 5^{7-4-(-5)+10} \times 2^{-4-(-5)} \times 3^{9-7}$$

$$= 5^{-2} \times 2^1 \times 3^2$$

Exercice 7.8 Soient x un réel et y un nombre réel non nul. Simplifier l'expression suivante.

$$\left(\frac{2(xy)^2}{y^3}\right)^4 = \left(\frac{2x^2y^2}{y^3}\right)^4 = \left(\frac{2x^2}{y}\right)^4 = \frac{16x^8}{y^4}$$

Exercice 7.9 Soient x et y deux réels non nuls. Écrire sous la forme d'une unique fraction l'expression suivante.

$$\left(\frac{1}{xy}\right)^2 - \frac{3}{yx^4} = \frac{1}{x^2y^2} - \frac{3}{yx^4} = \frac{x^2 - 3y}{x^4y^2}$$

Les fonctions puissances réelles

La propriété du logarithme $ln(x^n) = n ln(x)$ entraine, en composant par l'exponentielle, que pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$ et tout $n \in \mathbb{Z}$, $x^n = \exp(n\ln(x)).$

Cela nous permet d'étendre la notion de puissance pour des valeurs de n non entières et pour des réels x strictement positifs.

Définition 8.1 Soit a un réel. La fonction puissance a est la fonction suivante

$$\begin{array}{ccc}
]0, +\infty[& \to & \mathbb{R} \\
x & \mapsto & x^a = \exp(a\ln(x))
\end{array}$$

Exemple 8.2 Soient $x \in]0, +\infty[$ et $a \in \mathbb{R}$.

$$x^{1} = x$$
, $x^{0} = 1$, $x^{\pi} = e^{\pi \ln(x)}$, $1^{a} = 1$

Proposition 8.3

1. Lorsque a est un entier, la fonction puissance a coïncide avec la fonction puissance définie pour les entiers, c'est-à-dire que, pour tout x > 0,

$$x^n = \underbrace{x \times x \times \cdots \times x}_{n \text{ fois}} = e^{n \ln(x)}.$$

- 2. La fonction puissance $\frac{1}{2}$ coïncide avec la fonction racine carrée, c'est-à-dire que pour tout x > 0, on $x^{\frac{1}{2}} = \sqrt{x}$.
- 3. La fonction puissance -1 coïncide avec la fonction inverse, c'est-à-dire que pour tout x > 0, on a $x^{-1} = \frac{1}{x}.$

On retrouve les mêmes propriétés algébriques que pour les puissances entières.

Proposition 8.4 — Règles de calcul sur les puissances. Soient $(x,y) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$ et $(a,b) \in \mathbb{R}^2$. On a

$$1. x^a \times x^b = x^{a+b}$$

$$2. (x^a)^b = x^{a \times b}$$

2.
$$(x^a)^b = x^{a \times b}$$
 3. $\frac{x^a}{x^b} = x^{a-b}$

4.
$$(x \times y)^a = x^a \times y^a$$
 5. $(\frac{x}{y})^a = \frac{x^a}{y^a}$ 6. $x^{-a} = \frac{1}{x^a}$

$$5. \left(\frac{x}{y}\right)^a = \frac{x^a}{y^a}$$

$$6. x^{-a} = \frac{1}{x^a}$$

Les règles de calcul concernant les fonctions exponentielle, logarithme et puissances entières s'étendent aux puissances non entières.

- 1. Pour tout a réel et x > 0, on a $\ln(x^a) = a \ln(x)$. 2. Pour tout a réel et $x \in \mathbb{R}$, on a $(e^x)^a = e^{ax}$.

Exemple 8.6 Calculer les puissances suivantes.

$$2^{\frac{1}{3}}2^{\frac{1}{4}} = 2^{\frac{1}{3} + \frac{1}{4}} = 2^{\frac{7}{12}}$$

$$2^{\frac{1}{4}}3^{\frac{1}{4}} = (2 \times 3)^{\frac{1}{4}} = 6^{\frac{1}{4}}$$

$$(5^{\frac{1}{4}})^4 = 5^{\frac{1}{4} \times 4} = 5^1 = 5$$

$$\left(\frac{3}{8}\right)^{\frac{1}{3}} = \frac{3^{\frac{1}{3}}}{8^{\frac{1}{3}}} = \frac{3^{\frac{1}{3}}}{(2^3)^{\frac{1}{3}}} = \frac{3^{\frac{1}{3}}}{2}$$

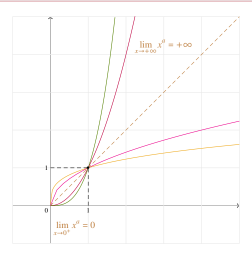
Cas où a > 0

Par exemple, les fonctions $x \mapsto x, x \mapsto \sqrt{x}, x \mapsto x^2, x \mapsto x^{\frac{1}{3}},...$

Proposition 8.7 — Propriétés de la fonction puissance, cas a > 0.

- Le domaine de définition de la fonction puissance est $]0, +\infty[$.
- La fonction puissance est ni paire, ni impaire sur $]0, +\infty[$.
- La fonction puissance est strictement croissante sur $]0, +\infty[$.
- La fonction puissance n'admet pas de majorant sur $]0, +\infty[$ mais est minorée par 0 sur $]0, +\infty[$.
- La fonction puissance est dérivable sur]0,+∞[et sa dérivée est donnée par

pour tout
$$x > 0$$
, $f'(x) = ax^{a-1}$



Cas où a < 0

Par exemple, les fonctions $x \mapsto \frac{1}{x}, x \mapsto \frac{1}{x^2}, x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x}}, \dots$

Proposition 8.8 — Propriétés de la fonction puissance, cas a < 0.

- Le domaine de définition de la fonction puissance est $]0, +\infty[$.
- La fonction puissance est ni paire, ni impaire sur $]0, +\infty[$.
- La fonction puissance est strictement décroissante sur $]0, +\infty[$.
- La fonction puissance n'admet pas de majorant sur $]0, +\infty[$ mais est minorée par 0 sur $]0, +\infty[$.
- La fonction puissance est dérivable sur]0,+∞[et sa dérivée est donnée par

pour tout
$$x > 0$$
, $f'(x) = ax^{a-1}$

