

# Fonctions logarithmes, exponentielles, puissances

# Aperçu

1. Rappel sur les fonctions polynomiales
2. Logarithmes, exponentielles
3. Fonctions puissances
4. Fonctions hyperboliques

## 1. Rappel sur les fonctions polynomiales

### 1.1 Vocabulaire

### 1.2 Propriétés

### 1.3 Fonctions puissance $n$ où $n$ est entier

### 1.4 Fonctions rationnelles

## 2. Logarithmes, exponentielles

## 3. Fonctions puissances

## 4. Fonctions hyperboliques

# 1. Rappel sur les fonctions polynomiales

## 1.1 Vocabulaire

## 1.2 Propriétés

## 1.3 Fonctions puissance $n$ où $n$ est entier

## 1.4 Fonctions rationnelles

# 2. Logarithmes, exponentielles

# 3. Fonctions puissances

# 4. Fonctions hyperboliques

**D 1** Une fonction  $p$  définie sur une partie  $D$  de  $\mathbb{R}$  et à valeurs réelles est une **fonction polynomiale** lorsqu'il existe un entier  $n \geq 0$  et des nombres réels  $a_0, a_1, \dots, a_n$  tels que, pour tout  $x \in D$ , on ait

$$p(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_{n-1}x^{n-1} + a_nx^n.$$

Lorsque  $a_n \neq 0$ , alors l'entier  $n$  est appelé le **degré** de  $p$ .

On note souvent  $p(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k$ .

E 2

1. L'application  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est polynomiale de degré 2.  
 $x \mapsto x^2 - 2x + 5$
2. L'application  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est polynomiale de degré 3.  
 $x \mapsto x^3 + 5x - 3$
3. L'application  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est polynomiale de degré 1.  
 $x \mapsto x$
4. Une fonction polynomiale de degré 0 est une fonction constante *non nulle*, c'est-à-dire, il existe  $a_0 \neq 0$  tel que

$$\forall x \in D, p(x) = a_0.$$

5. Par convention, l'application nulle est aussi polynomiale et on dit que son degré est  $-\infty$ .

D 3

On dit qu'une fonction polynomiale  $p$  admet  $a$  pour **racine** lorsque  $p(a) = 0$ .

Retenez pour l'instant qu'une fonction polynomiale de degré  $n$  admet au plus  $n$  racines. La démonstration viendra plus tard dans l'année.

## 1. Rappel sur les fonctions polynomiales

### 1.1 Vocabulaire

### 1.2 Propriétés

### 1.3 Fonctions puissance $n$ où $n$ est entier

### 1.4 Fonctions rationnelles

## 2. Logarithmes, exponentielles

## 3. Fonctions puissances

## 4. Fonctions hyperboliques

**P 4** *Les fonctions polynomiales sont continues et dérivables (une infinité de fois) sur  $\mathbb{R}$ .*

Remarquez que la dérivée d'une fonction polynomiale est polynomiale.

**T 5** **Principe d'identification**

*Soit  $I$  un intervalle véritable,  $a_0, \dots, a_n, b_0, \dots, b_p$  des nombres réels avec  $a_n \neq 0$  et  $b_p \neq 0$  tels que*

$$\forall x \in I, a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n = b_0 + b_1x + \dots + b_px^p.$$

*Alors  $n = p$  et  $a_i = b_i$  pour tout  $i \in \llbracket 0, n \rrbracket$ .*

Ce théorème justifie *a posteriori* la définition de degré d'une fonction polynomiale.



## 1. Rappel sur les fonctions polynomiales

### 1.1 Vocabulaire

### 1.2 Propriétés

### 1.3 Fonctions puissance $n$ où $n$ est entier

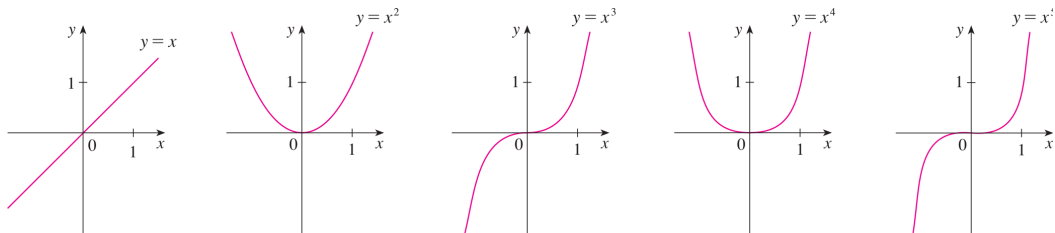
### 1.4 Fonctions rationnelles

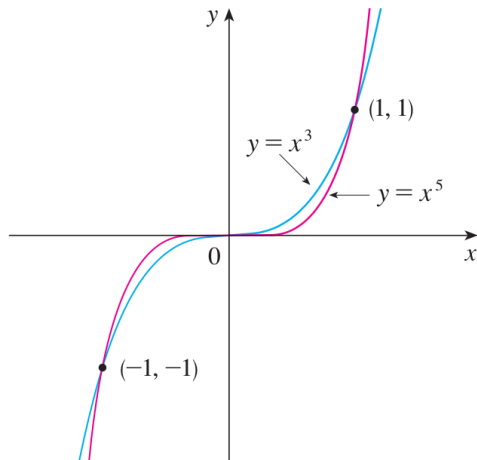
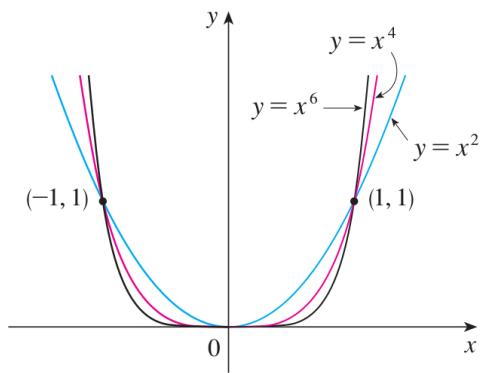
## 2. Logarithmes, exponentielles

## 3. Fonctions puissances

## 4. Fonctions hyperboliques

Ci-dessous sont représentés les courbes de  $x \mapsto x^n$  pour  $n = 1, 2, 3, 4, 5$ .





## 1. Rappel sur les fonctions polynomiales

### 1.1 Vocabulaire

### 1.2 Propriétés

### 1.3 Fonctions puissance $n$ où $n$ est entier

### 1.4 Fonctions rationnelles

## 2. Logarithmes, exponentielles

## 3. Fonctions puissances

## 4. Fonctions hyperboliques

**D 6** Une fonction **rationnelle** est le quotient de deux fonctions polynomiales.

**E 7** 1.  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est une fonctions rationnelle.

$$x \mapsto \frac{2x^9 - x^2}{3 + x^8}$$

2. Toute fonction polynomiale est *a fortiori* une fonction rationnelle.

**P 8**

1. Soit  $p$  et  $q$  deux fonctions polynomiales sur  $\mathbb{R}$ .  
La fonction rationnelle  $f = \frac{p}{q}$  est définie sur  $\mathbb{R}$  privé de l'ensemble des racines de  $q$ .
2. Les fonctions rationnelles sont continues et infiniment dérivables sur leur ensemble de définition.
3. La dérivée d'une fonction rationnelle est une fonction rationnelle.

**E 9** La fonction rationnelle définie par

$$f(x) = \frac{6x^3 - x}{x^2 - 1}$$

est définie et infiniment dérivable sur  $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$ .

## 1. Rappel sur les fonctions polynomiales

## 2. Logarithmes, exponentielles

2.1 Logarithme népérien

2.2 Exponentielle népérienne

2.3 Exponentielle de base  $a$

2.4 Logarithme de base  $a$

## 3. Fonctions puissances

## 4. Fonctions hyperboliques

**E 10** Résolution de l'équation fonctionnelle

$$\forall (x, y) \in ]0, +\infty[^2, f(x \times y) = f(x) + f(y).$$

où  $f : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  est une fonction dérivable.



## 1. Rappel sur les fonctions polynomiales

## 2. Logarithmes, exponentielles

### 2.1 Logarithme népérien

### 2.2 Exponentielle népérienne

### 2.3 Exponentielle de base $a$

### 2.4 Logarithme de base $a$

## 3. Fonctions puissances

## 4. Fonctions hyperboliques

**D 11** Le **logarithme népérien** (ou logarithme naturel) est l'unique primitive de la fonction  $x \mapsto 1/x$  qui s'annule en 1. En d'autre termes

$$\begin{aligned} \ln : \mathbb{R}_+^* &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto \int_1^x \frac{dt}{t} \end{aligned} .$$

- P 12**
1. *Le logarithme est une fonction de classe  $\mathcal{C}^\infty$ .*
  2. *La fonction  $x \mapsto \ln|x|$  est une primitive de  $x \mapsto x^{-1}$  sur  $\mathbb{R}^*$ .*

**C 13**

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x)}{x-1} = 1 \quad \text{ou encore} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1.$$

P 14 On a pour tout  $(x, y) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$ ,

1.  $\ln(1) = 0$ .

2.  $\ln(xy) = \ln x + \ln y$ .

3.  $\ln(x/y) = \ln x - \ln y$ .

4.  $\ln(1/x) = -\ln x$ .

*Démonstration.* Voici une démonstration alternative de la seconde propriété. Celle-ci requiert de savoir faire un changement de variable dans une intégrale (ici  $u = xt$ ).



**P 15** *Pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$  et tout  $n \in \mathbb{Z}$ , on a*

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

**P 16** *La fonction  $\ln$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+^*$  et*

$$\lim_{x \rightarrow 0+} \ln x = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$$

*La fonction  $\ln$  étant continue, elle réalise donc une bijection de  $\mathbb{R}_+^*$  sur  $\mathbb{R}$ .*

L'axe des ordonnées est donc asymptote à la courbe représentative de  $\ln$ .

**R** L'injectivité du logarithme nous permet d'écrire

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}_+^*, \ln(x) = \ln(y) \iff x = y.$$

**P 17** Pour tout  $x \in ]-1, +\infty[$ ,

$$\ln(1+x) \leq x.$$

**P 18** La courbe représentative de  $\ln$  présente une branche parabolique horizontale au voisinage de  $+\infty$ :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0.$$

Plus généralement, on a pour tout  $\alpha > 0$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^\alpha} = 0.$$

On dit que le logarithme est négligeable par rapport aux puissances au voisinage de  $+\infty$ .

Ce résultat reste valable, même avec  $\alpha \in ]0, +\infty[$ .

**C 19**

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln(x) = 0.$$

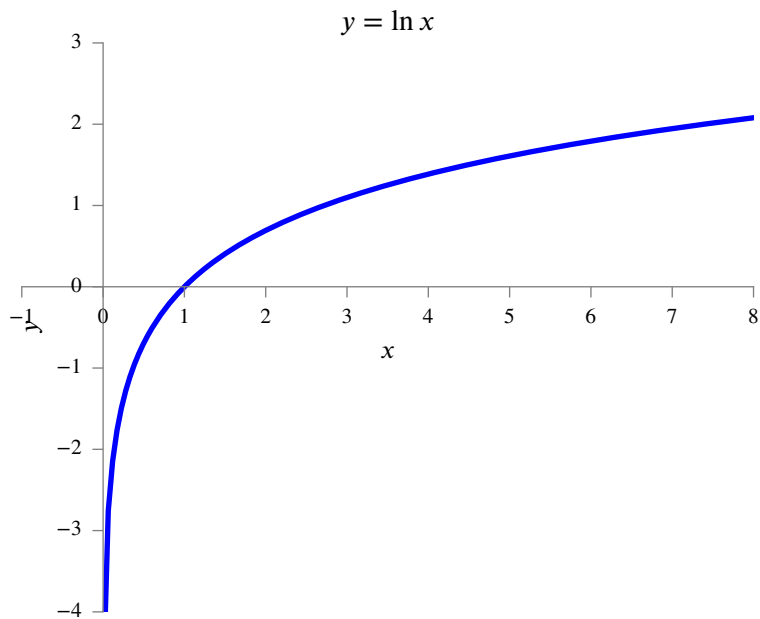


Figure: Logarithme népérien

## 1. Rappel sur les fonctions polynomiales

## 2. Logarithmes, exponentielles

2.1 Logarithme népérien

2.2 Exponentielle népérienne

2.3 Exponentielle de base  $a$

2.4 Logarithme de base  $a$

## 3. Fonctions puissances

## 4. Fonctions hyperboliques



## D 20 et proposition

Le logarithme réalise une bijection de  $\mathbb{R}_+^*$  sur  $\mathbb{R}$ . Sa bijection réciproque est appelée exponentielle et notée

$$\exp : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+^*$$

Ainsi

1.  $\forall x \in \mathbb{R}, \ln(\exp(x)) = x,$
2.  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \exp(\ln x) = x,$
3.  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \exp(x) = \exp(y) \iff x = y.$

T 21 Résoudre l'équation  $\exp(5 - 3x) = 10$ .

**P 22** *Pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ , on a*

1.  $\exp(0) = 1.$

2.  $\exp(x + y) = (\exp x)(\exp y).$

3.  $\exp(x - y) = \frac{\exp x}{\exp y}.$

4.  $\exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)}.$

**P 23** *L'exponentielle est strictement croissante et dérivable sur  $\mathbb{R}$  (et même de classe  $\mathcal{C}^\infty$ ) et*

$$\forall x \in \mathbb{R}, \exp'(x) = \exp(x).$$

*De plus,*

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \exp x = 0,$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \exp x = +\infty.$$

*L'axe des abscisse est donc asymptote à la courbe représentative de  $\exp$  au voisinage de  $-\infty$ :*

P 24 Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$\exp(x) \geq 1 + x.$$

P 25 La courbe représentative de  $\exp$  présente une branche parabolique verticale au voisinage de  $+\infty$ :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\exp x}{x} = +\infty.$$

Plus généralement, on a pour tout  $\alpha > 0$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\exp x}{x^\alpha} = +\infty.$$

On dit que les puissances sont négligeables par rapport à l'exponentielle au voisinage de  $+\infty$ .

Ce résultat reste valable, même avec  $\alpha \in ]0, +\infty[$ .

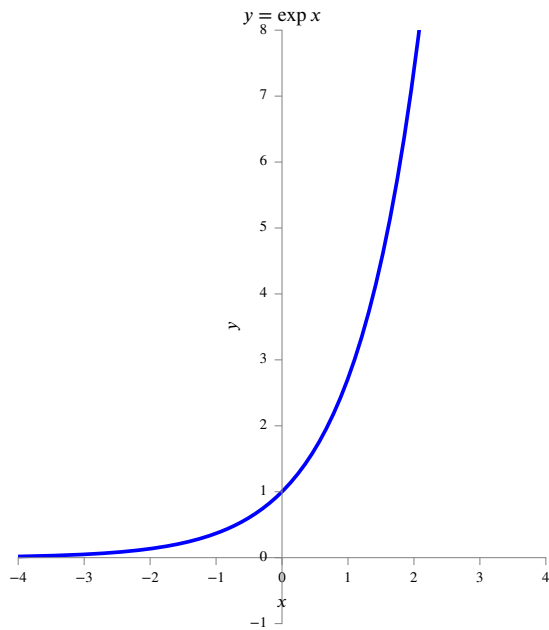


Figure: Exponentielle népérienne

**T 26** Donner l'ensemble de définition de la fonction  $g : x \mapsto \frac{1}{2} \exp(-x) - 1$ . Tracer sa courbe et expliciter son image  $\text{Im}(g)$ .

- T 27**
1.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{(\ln x)^{2305}} =$
  2.  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x =$
  3.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln x)^3 x^7 e^{-10x} =$

## 1. Rappel sur les fonctions polynomiales

## 2. Logarithmes, exponentielles

2.1 Logarithme népérien

2.2 Exponentielle népérienne

2.3 Exponentielle de base  $a$

2.4 Logarithme de base  $a$

## 3. Fonctions puissances

## 4. Fonctions hyperboliques

## D 28 Exponentielle de base $a$

Pour  $a \in \mathbb{R}_+^*$  et  $x \in \mathbb{R}$ , on pose

$$\begin{aligned}\exp_a : \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto \exp(x \ln a)\end{aligned}$$



## L 29 À ne pas retenir

Pour tout  $(a, b) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$  et tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ , on a

1.  $\exp_a(0) = 1.$

2.  $\ln(\exp_a(x)) = x \ln a.$

3.  $\exp_a(x + y) = \exp_a(x) \exp_a(y).$

4.  $\exp_a(xy) = \exp_{\exp_a(x)}(y).$

5.  $\exp_a(-x) = \frac{1}{\exp_a(x)} = \exp_{1/a}(x).$

6.  $\exp_{ab}(x) = \exp_a(x) \exp_b(x).$

7.  $\exp_{a/b}(x) = \frac{\exp_a(x)}{\exp_b(x)}.$

## L 30 À ne pas retenir

Si  $a \in \mathbb{R}_+^*$  et  $n \in \mathbb{Z}$ , on a  $\exp_a(n) = a^n$ .

Ce lemme légitime la notation sous forme de puissance.

## D 31 Extension de la notation puissance

Pour  $a \in \mathbb{R}_+^*$  et  $x \in \mathbb{R}$ , on note

$$a^x = \exp_a(x) = \exp(x \ln a).$$

Le réel  $a^x$  se lit « $a$  puissance  $x$ ».

Le lemme 29 montre que les règles de calcul déjà connues pour des exposants entiers (et même rationnel) s'étendent au cas d'exposants réels.

**P 32** Pour tout  $(a, b) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$  et tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ , on a

1.  $a^0 = 1$ .

2.  $\ln(a^x) = x \ln a$ .

3.  $a^{x+y} = a^x a^y$ .

4.  $(a^x)^y = a^{xy}$ .

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

6.  $(ab)^x = a^x b^x$ .

7.  $\left(\frac{a}{b}\right)^x = \frac{a^x}{b^x}$ .

**T 33** Résoudre l'équation

$$2^x + 6 \times 2^{-x} = 5. \quad (1)$$

**P 34** Pour tout  $a \in \mathbb{R}_+^*$ , la fonction  $\exp_a : x \mapsto a^x$  est dérivable et on a

$$\exp'_a(x) = \frac{da^x}{dx} = (\ln a)a^x$$

De plus  $x \mapsto a^x$  est strictement croissante si  $a > 1$  et strictement décroissante si  $0 < a < 1$  et on a

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = \begin{cases} 0 & a > 1 \\ +\infty & 0 < a < 1 \end{cases} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = \begin{cases} +\infty & a > 1 \\ 0 & 0 < a < 1 \end{cases}$$

Figure: Fonctions exponentielles de base  $a > 1$  :  $x \mapsto a^x$

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$\exp'_a(x)$	$+$	$\ln a$	$+$
$\exp_a(x)$		$0 \nearrow 1 \nearrow +\infty$	

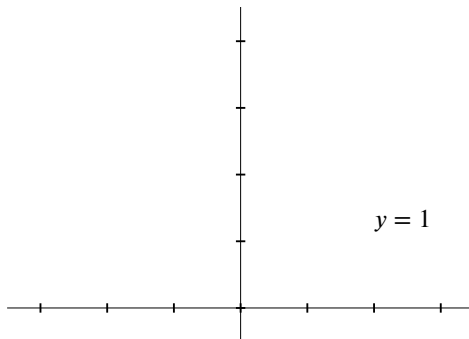
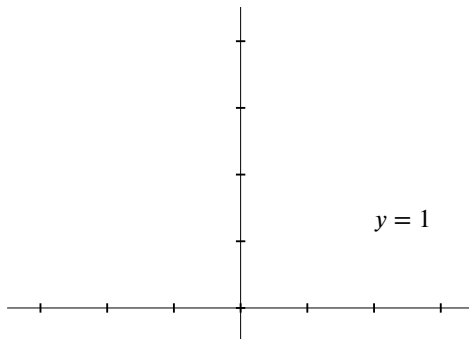
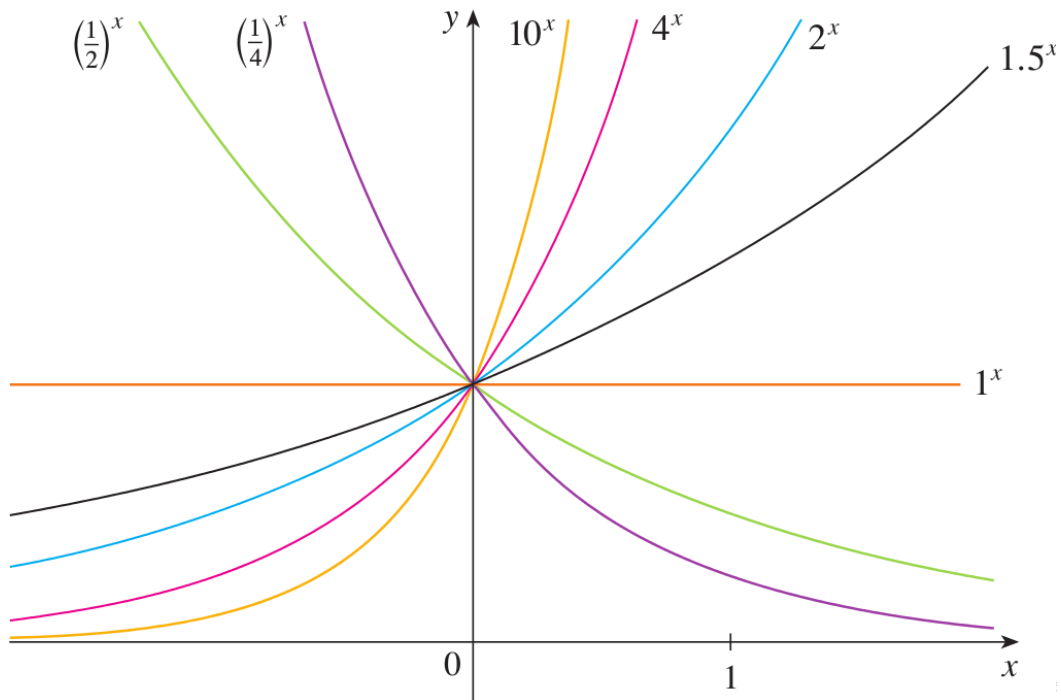


Figure: Fonctions exponentielles de base  $a < 1$  :  $x \mapsto a^x$

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$\exp'_a(x)$	$-$	$\ln a$	$-$
$\exp_a(x)$	$+\infty$	$1$	$0$





**D 35** La **constante de Néper** est le réel défini par  $e = \exp(1)$  ou de manière équivalente par  $\ln e = 1$ . On dit encore que  $e$  est la base du logarithme népérien. Avec cette définition, on a donc  $\exp_e = \exp$  et on peut donc écrire

$$\exp x = e^x.$$

## 1. Rappel sur les fonctions polynomiales

## 2. Logarithmes, exponentielles

2.1 Logarithme népérien

2.2 Exponentielle népérienne

2.3 Exponentielle de base  $a$

2.4 Logarithme de base  $a$

## 3. Fonctions puissances

## 4. Fonctions hyperboliques



**D 36** Soit  $a \in \mathbb{R}_+^* \setminus \{1\}$ . Pour tout  $x > 0$ , on note

$$\log_a(x) = \frac{\ln x}{\ln a}.$$

L'application  $\log_a$  est le **logarithme de base  $a$** .

- E 37**
1. En particulier  $\log_e = \ln$ .
  2. On utilise  $\log_{10}$ , appelé logarithme décimal et noté simplement  $\log$ , en physique et en chimie.
  3. La fonction  $\log_2$  (logarithme en base 2) est très utilisée en informatique.

**D 36** Soit  $a \in \mathbb{R}_+^* \setminus \{1\}$ . Pour tout  $x > 0$ , on note

$$\log_a(x) = \frac{\ln x}{\ln a}.$$

L'application  $\log_a$  est le **logarithme de base  $a$** .

**P 38** Soit  $a \in \mathbb{R}_+^* \setminus \{1\}$ . Alors  $\log_a$  est la bijection réciproque de  $\exp_a$ .

On a donc pour tout  $x > 0$  et tout  $y \in \mathbb{R}$ ,

$$a^y = x \iff y \ln a = \ln x \iff y = \frac{\ln x}{\ln a} \iff y = \log_a(x).$$

**D 36** Soit  $a \in \mathbb{R}_+^* \setminus \{1\}$ . Pour tout  $x > 0$ , on note

$$\log_a(x) = \frac{\ln x}{\ln a}.$$

L'application  $\log_a$  est le **logarithme de base  $a$** .

**T 39** Combien de chiffres comporte l'écriture décimale de  $4444^{4444}$  ?

1. Rappel sur les fonctions polynomiales

2. Logarithmes, exponentielles

3. Fonctions puissances

4. Fonctions hyperboliques

**D 40** Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ . On appelle **fonction puissance** d'exposant  $\alpha$  l'application

$$\begin{aligned} \varphi_\alpha : ]0, +\infty[ &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto x^\alpha = e^{\alpha \ln(x)} \end{aligned} .$$

Si  $\alpha \in \mathbb{Q}$ , on retrouve les fonctions puissances déjà connues.

T 41 Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

1. La fonction  $x \mapsto x^\alpha$  est définie et dérivable (donc continue) sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Sa dérivée est la fonction

$$\varphi'_\alpha : x \mapsto \alpha x^{\alpha-1}.$$

2. Limites en 0 et  $+\infty$  :

$$\lim_{x \rightarrow 0+} x^\alpha = \begin{cases} 0 & \alpha > 0 \\ 1 & \alpha = 0 \\ +\infty & \alpha < 0 \end{cases} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x^\alpha = \begin{cases} +\infty & \alpha > 0 \\ 1 & \alpha = 0 \\ 0 & \alpha < 0 \end{cases}$$

3. Si  $\alpha \neq 0$ , la fonction  $x \mapsto x^\alpha$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}_+^*$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Sa bijection réciproque est la fonction  $x \mapsto x^{\frac{1}{\alpha}}$ .
4. Positions relatives. Soient  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  tels que  $\alpha \leq \beta$ , alors

$$\begin{aligned} \forall x \in ]0, 1], x^\beta &\leq x^\alpha; \\ \forall x \in [1, +\infty[, x^\alpha &\leq x^\beta. \end{aligned}$$

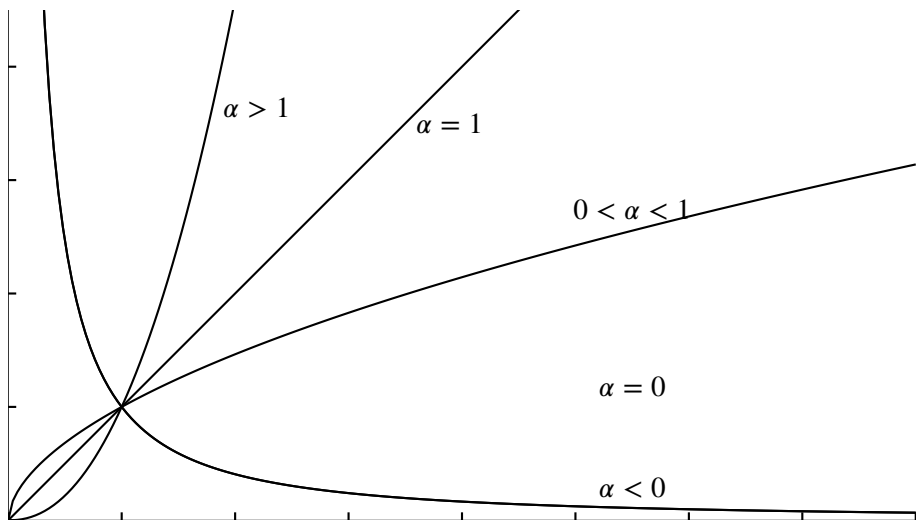


Figure: Fonctions puissances et positions relatives

1. Rappel sur les fonctions polynomiales

2. Logarithmes, exponentielles

3. Fonctions puissances

4. Fonctions hyperboliques

4.1 Les fonctions  $\text{ch}$  et  $\text{sh}$

4.2 La fonction  $\text{th}$



1. Rappel sur les fonctions polynomiales

2. Logarithmes, exponentielles

3. Fonctions puissances

4. Fonctions hyperboliques

4.1 Les fonctions ch et sh

4.2 La fonction th

**D 42** On définit les fonctions **sinus hyperbolique** et **cosinus hyperbolique** par

$$\begin{array}{ll} \text{sh} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} & \text{et} \quad \text{ch} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{e^x - e^{-x}}{2} & x \mapsto \frac{e^x + e^{-x}}{2} \end{array}$$

- P 43**
1.  $\forall x \in \mathbb{R}, \text{ch } x \geq 1.$
  2.  $\forall x \in \mathbb{R}, \text{ch } x + \text{sh } x = e^x$  et  $\text{ch } x - \text{sh } x = e^{-x}.$
  3.  $\forall x \in \mathbb{R}, \text{sh } x < \frac{e^x}{2} < \text{ch } x.$
  4.  $\forall x \in \mathbb{R}, \text{ch}^2 x - \text{sh}^2 x = 1.$

P 44

1. La fonction  $\text{sh}$  est impaire et la fonction  $\text{ch}$  est paire.
2. Les fonctions  $\text{ch}$  et  $\text{sh}$  sont dérivables (donc continues) sur  $\mathbb{R}$  et

$$\text{sh}' = \text{ch} \quad \text{et} \quad \text{ch}' = \text{sh}$$

3.

$$\lim_{-\infty} \text{sh} = -\infty \quad \text{et} \quad \lim_{+\infty} \text{sh} = +\infty$$

$$\lim_{-\infty} \text{ch} = \lim_{+\infty} \text{ch} = +\infty$$

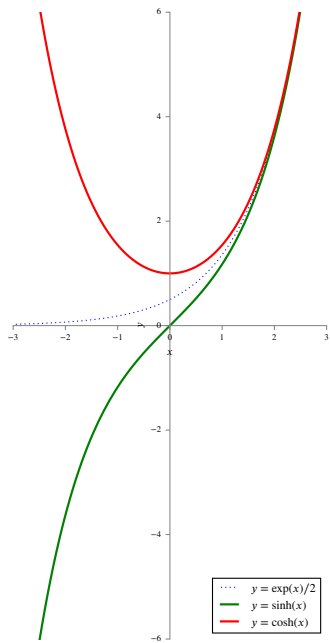


Figure: Sinus hyperbolique et cosinus hyperbolique

1. Rappel sur les fonctions polynomiales

2. Logarithmes, exponentielles

3. Fonctions puissances

4. Fonctions hyperboliques

4.1 Les fonctions  $\text{ch}$  et  $\text{sh}$

4.2 La fonction  $\text{th}$

**D 45** On définit la fonction **tangente hyperbolique** par

$$\begin{aligned} \text{th} : \mathbb{R} &\rightarrow ]-1, 1[ \\ x &\mapsto \frac{\text{sh } x}{\text{ch } x} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}. \end{aligned}$$

**P 46**

1. La fonction  $\text{th}$  est impaire.
2. La fonction  $\text{th}$  est dérivable (donc continue) sur  $\mathbb{R}$ , strictement croissante et on a

$$\text{th}' = \frac{1}{\text{ch}^2} = 1 - \text{th}^2.$$

3.  $\lim_{-\infty} \text{th} = -1$  et  $\lim_{+\infty} \text{th} = +1$ .

Figure: Tangente hyperbolique

