

## FONCTIONS LOGARITHMES, EXPONENTIELLES, PUISSANCES

### 4.1 RAPPEL SUR LES FONCTIONS POLYNOMIALES

#### §1 Vocabulaire

##### Définition 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  $p(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k$ .

##### Exemples 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  $-\infty$ .

### Définition 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.

## §2 Propriétés

### Proposition 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.

### Théorème 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

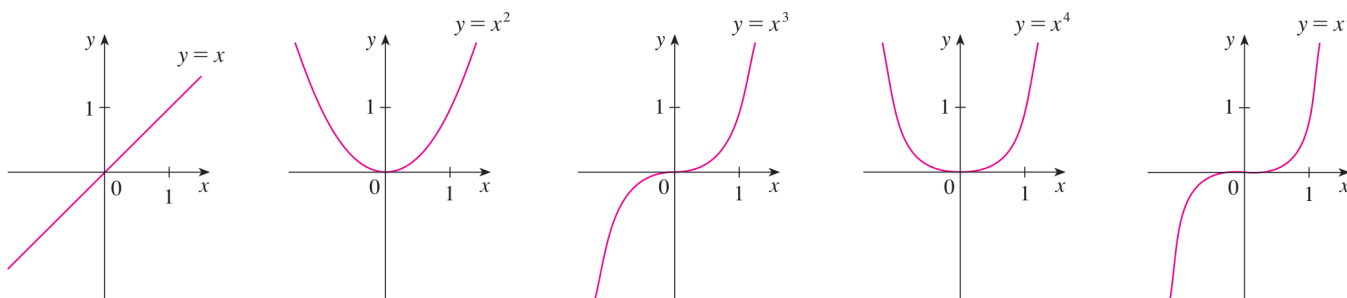
$$\forall x \in I, a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n = b_0 + b_1x + \dots + b_px^p.$$

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.

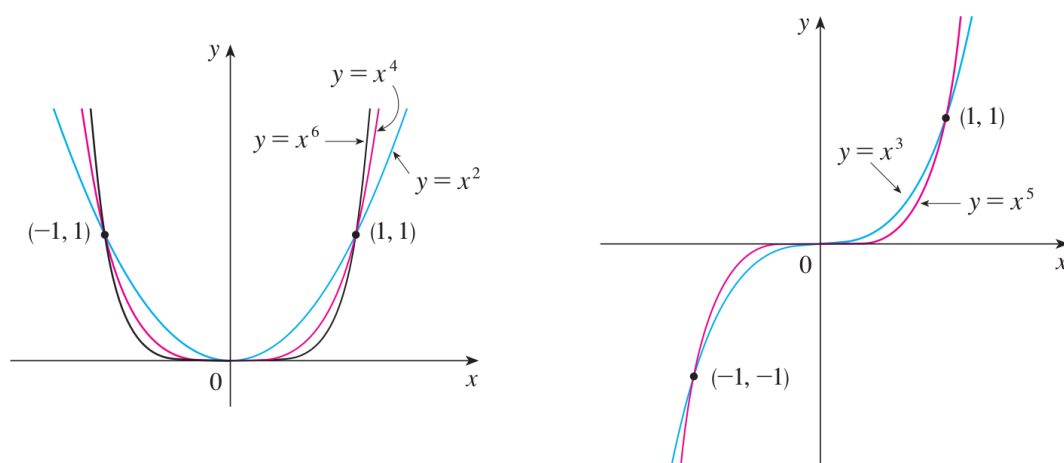
## §3 Fonctions puissance $n$ où $n$ est entier

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



L'allure générale de la courbe de  $f : x \mapsto x^n$  dépend de la parité de  $n$ . Si  $n$  est pair, alors  $x \mapsto x^n$  est une fonction paire et sa courbe est comparable à celle de la parabole d'équation  $y = x^2$ . Si  $n$  est impair, alors  $x \mapsto x^n$  est une fonction impaire et sa courbe est similaire celle d'équation  $y = x^3$  (pour  $n \geq 3$ ).

Toutefois, remarquons que lorsque  $n$  augmente, la courbe d'équation  $y = x^n$  s'aplatit près de l'origine et croît plus rapidement lorsque  $|x| \geq 1$ . (Si  $x$  est petit,  $x^2$  est plus petite,  $x^3$  encore plus petit, etc...)



## §4 Fonctions rationnelles

### Définition 6

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

### Exemples 7

1.  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est une fonction rationnelle.

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

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

### Proposition 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.

### Exemple 9

La fonction rationnelle définie par

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

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

## 4.2 LOGARITHMES, EXPONENTIELLES

### Exemple 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 Logarithme népérien

#### Définition 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'autres termes

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

#### Proposition 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  $\mathbb{R}^*$ .

#### Corollaire 13

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

#### Proposition 14

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

- |                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 1. $\ln(1) = 0$ .              | 3. $\ln(x/y) = \ln x - \ln y$ . |
| 2. $\ln(xy) = \ln x + \ln y$ . | 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  $u = xt$ ).

Pour  $x > 0$  et  $y > 0$ , on a

$$\ln(y) = \int_1^y \frac{1}{t} dt = \int_x^{xy} \frac{x}{u} \frac{1}{x} du = \int_x^{xy} \frac{1}{u} du = \ln(xy) - \ln(x).$$

■

#### Proposition 15

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

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

#### Proposition 16

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

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

*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  $\ln$ .

### Remarque

L'injectivité du logarithme nous permet d'écrire

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

### Proposition 17

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

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

### Proposition 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  $\alpha \in ]0, +\infty[$ .

### Corollaire 19

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

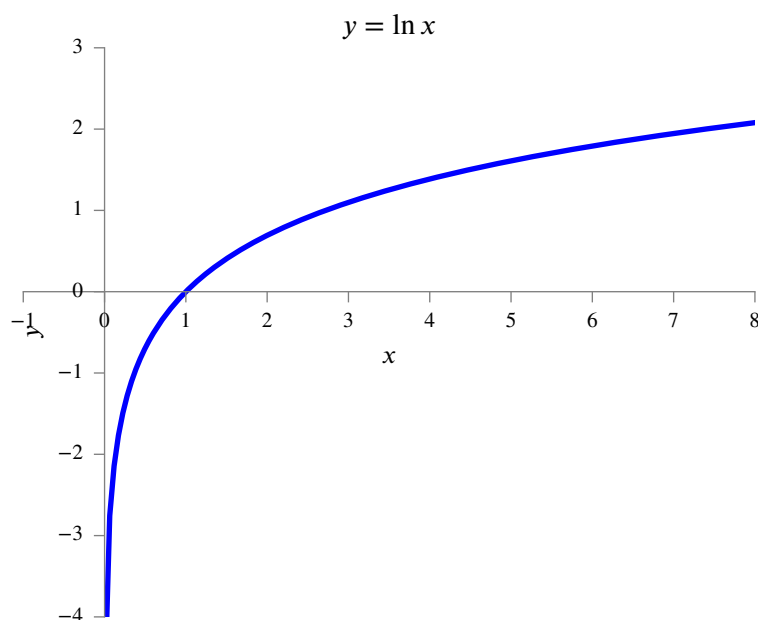


Figure 4.1: Logarithme népérien

## §2 Exponentielle népérienne

### Définition 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.  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \exp(x) = \exp(y) \iff x = y.$

### Test 21

Résoudre l'équation  $\exp(5 - 3x) = 10$ .

### Proposition 22

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

- |   |   |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>\exp(0) = 1.</math></li> <li>2. <math>\exp(x + y) = (\exp x)(\exp y).</math></li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>3. <math>\exp(x - y) = \frac{\exp x}{\exp y}.</math></li> <li>4. <math>\exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)}.</math></li> </ol> |
|---|---|

### Proposition 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,

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

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

### Proposition 24

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

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

### Proposition 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  $\alpha \in ]0, +\infty[$ .

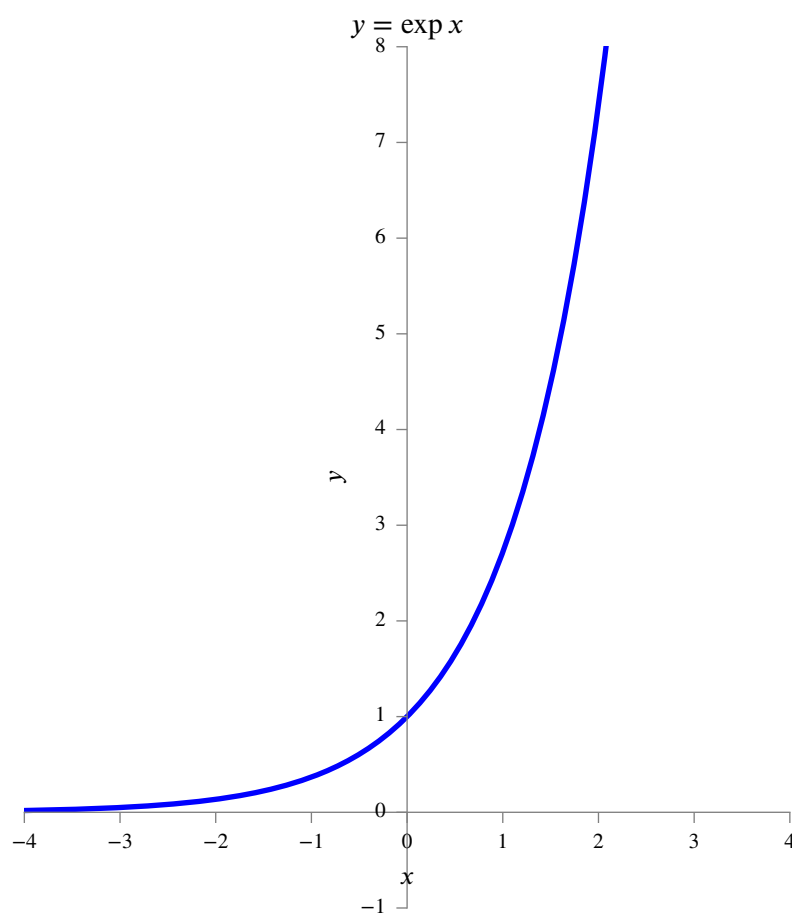


Figure 4.2: Exponentielle népérienne

### Test 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  $\text{Im}(g)$ .

### Test 27

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

### §3 Exponentielle de base $a$

#### Définition 28

##### Exponentielle de base $a$

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

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

#### Lemme 29

##### À ne pas retenir

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

- |  |  |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>\exp_a(0) = 1</math>.</li> <li>2. <math>\ln(\exp_a(x)) = x \ln a</math>.</li> <li>3. <math>\exp_a(x + y) = \exp_a(x) \exp_a(y)</math>.</li> <li>4. <math>\exp_a(xy) = \exp_{\exp_a(x)}(y)</math>.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>5. <math>\exp_a(-x) = \frac{1}{\exp_a(x)} = \exp_{1/a}(x)</math>.</li> <li>6. <math>\exp_{ab}(x) = \exp_a(x) \exp_b(x)</math>.</li> <li>7. <math>\exp_{a/b}(x) = \frac{\exp_a(x)}{\exp_b(x)}</math>.</li> </ol> |
|--|--|

#### Lemme 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.

#### Définition 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  $x$ ».

#### Remarque

Sachez que par convention,

$$a^{b^c} = a^{(b^c)}$$

et non  $(a^b)^c$ .

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.

#### Proposition 32

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

- |  |  |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>a^0 = 1</math>.</li> <li>2. <math>\ln(a^x) = x \ln a</math>.</li> <li>3. <math>a^{x+y} = a^x a^y</math>.</li> <li>4. <math>(a^x)^y = a^{xy}</math>.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>5. <math>a^{-x} = \frac{1}{a^x} = \left(\frac{1}{a}\right)^x</math>.</li> <li>6. <math>(ab)^x = a^x b^x</math>.</li> <li>7. <math>\left(\frac{a}{b}\right)^x = \frac{a^x}{b^x}</math>.</li> </ol> |
|--|--|

#### Test 33

Résoudre l'équation

$$2^x + 6 \times 2^{-x} = 5. \quad (4.1)$$



**Proposition 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

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

**Définition 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

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

**§4 Logarithme de base  $a$** **Définition 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  $a$** .

**Exemples 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.

**Proposition 38**

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

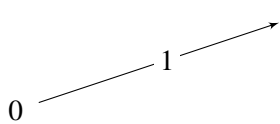
On a donc pour tout  $x > 0$  et tout  $y \in \mathbb{R}$ ,

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

**Test 39**

Combien de chiffres comporte l'écriture décimale de  $4444^{4444}$  ?

Figure 4.3: Fonctions exponentielles de base  $a > 1 : x \mapsto a^x$

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

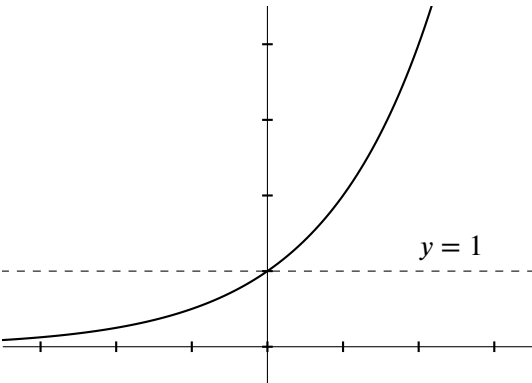
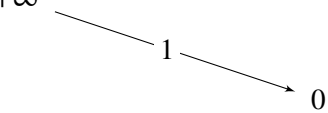
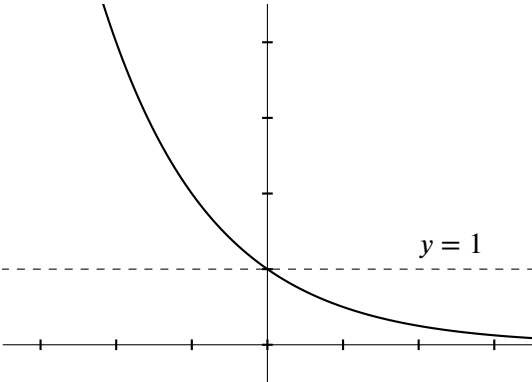
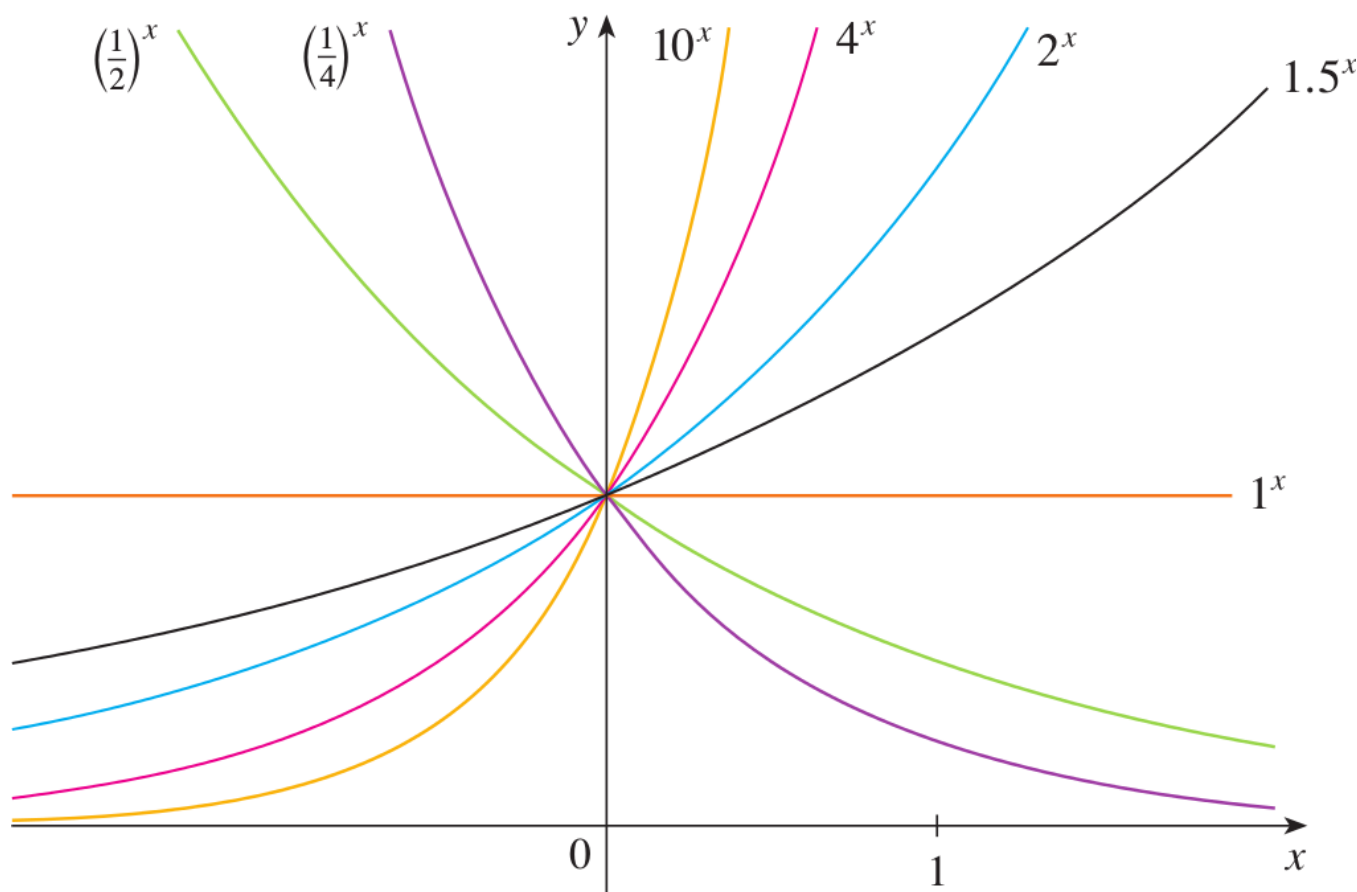


Figure 4.4: Fonctions exponentielles de base  $a < 1 : x \mapsto a^x$

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





## 4.3 FONCTIONS PUISSANCES

### Définition 40

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

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

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

### Théorème 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

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

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

$$\forall x \in ]0, 1], x^\beta \leq x^\alpha;$$

$$\forall x \in [1, +\infty[, x^\alpha \leq x^\beta.$$

### Remarques

1. Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , la fonction  $x \mapsto x^{\frac{1}{n}}$  est généralement notée  $\sqrt[n]{x} : x \mapsto \sqrt[n]{x}$ .

Les fonctions  $\sqrt{*}, \sqrt[3]{*}, \sqrt[4]{*}, \dots$  ne sont pas dérivables sur tout  $\mathbb{R}_+$ , mais seulement sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

2. Pour  $\alpha > 0$ , on peut prolonger la fonction  $x \mapsto x^\alpha$  en une fonction continue définie sur tout  $\mathbb{R}_+$  en posant  $0^\alpha = 0$ . Mais attention, ce prolongement est dérivable en 0 si et seulement si  $\alpha \geq 1$ .

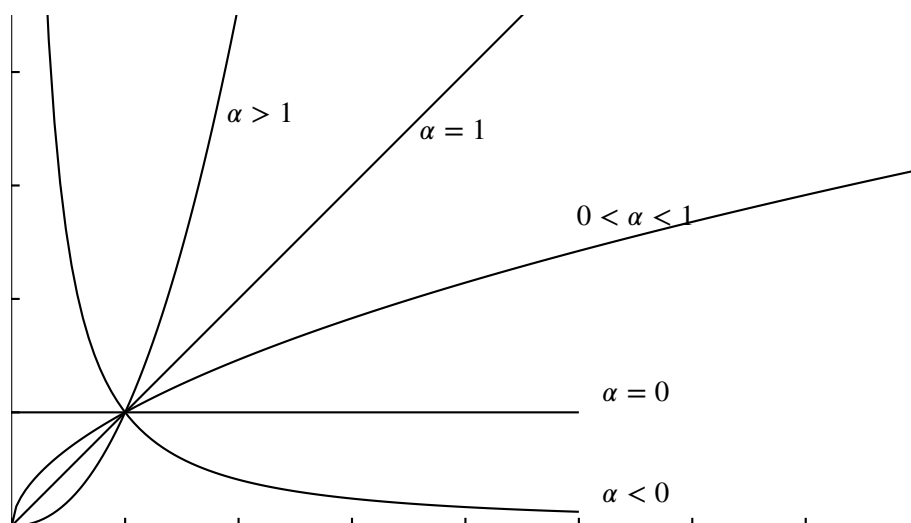


Figure 4.5: Fonctions puissances et positions relatives

## 4.4 FONCTIONS HYPERBOLIQUES

### §1 Les fonctions ch et sh

#### Définition 42

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

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

#### Proposition 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.  $\forall x \in \mathbb{R}, \text{ch}^2 x - \text{sh}^2 x = 1$ .

#### Proposition 44

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

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

- 3.

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

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

### §2 La fonction tanh

#### Définition 45

On définit la fonction **tangente hyperbolique** par

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

#### Proposition 46

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

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

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

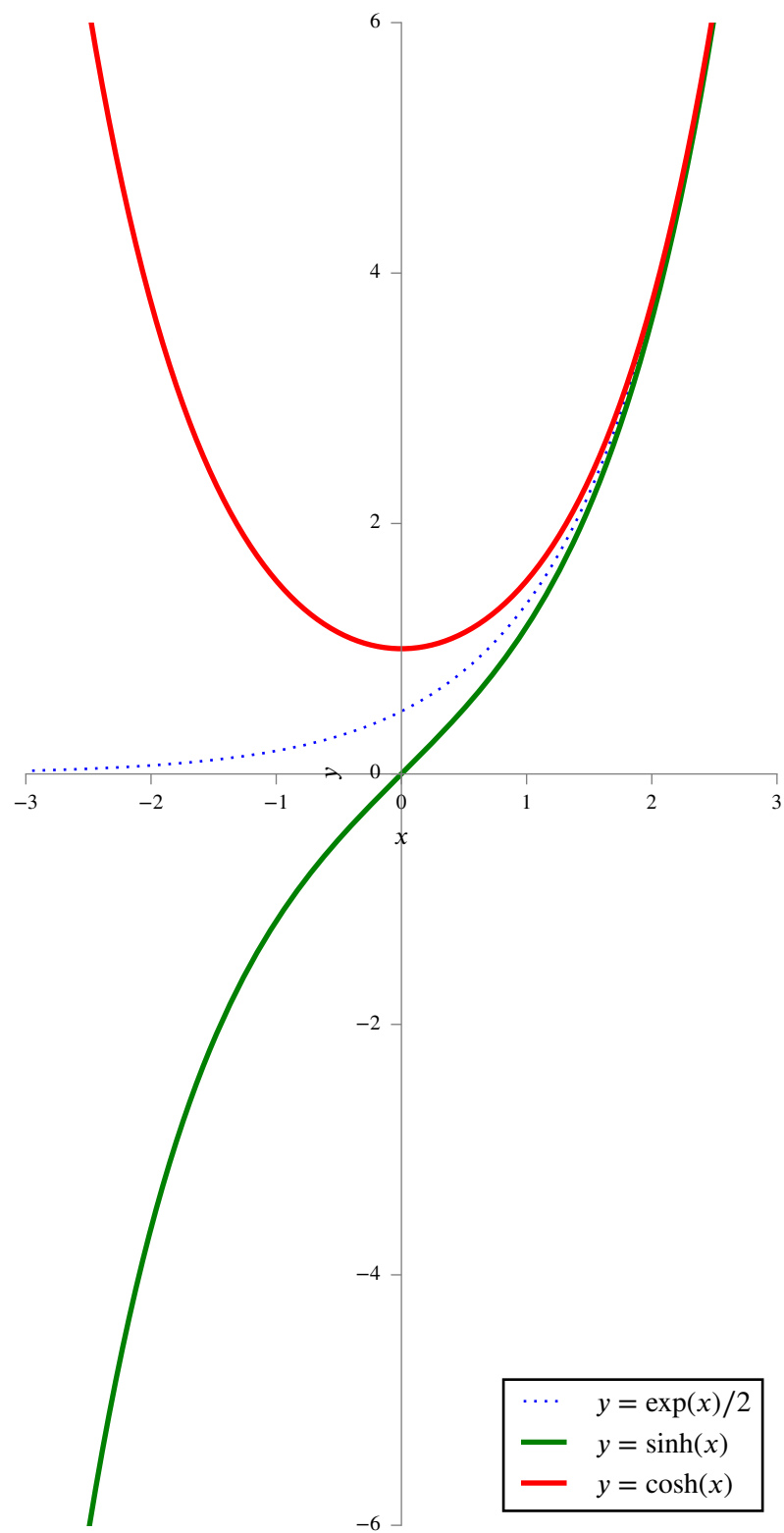


Figure 4.6: Sinus hyperbolique et cosinus hyperbolique

Figure 4.7: Tangente hyperbolique

