# 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  $a_0, a_1, \ldots, a_n$  tels que, pour tout  $x \in D$ , on ait

$$p(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_{n-1} x^{n-1} + a_n x^n.$$

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  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  est polynomiale de degré 2.  $x \mapsto x^2 - 2x + 5$ 

**2.** L'application  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  est polynomiale de degré 3.  $x \mapsto x^3 + 5x - 3$ 

**3.** L'application  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  est polynomiale de degré 1.

**4.** Un fonction polynomiale de degré 0 est une fonction constante *non nulle*, c'est-àdire, 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,  $a_0, \ldots, a_n, b_0, \ldots, b_p$  des nombres réels avec  $a_n \neq 0$  et  $b_p \neq 0$  tels que

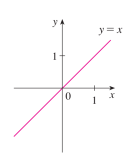
$$\forall x \in I, a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n = b_0 + b_1 x + \dots + b_n x^p.$$

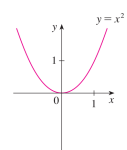
Alors n = p et  $a_i = b_i$  pour tout  $i \in [0, n]$ .

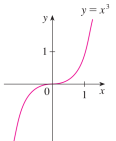
Ce théorème justifie *a posteriori* la définition de degré d'une fonction polynomiale.

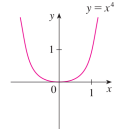
# §3 Fonctions puissance n où n est entier

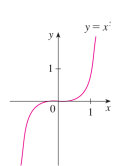
Ci-dessous sont représentés les courbes de  $x \mapsto x^n$  pour n = 1, 2, 3, 4, 5.





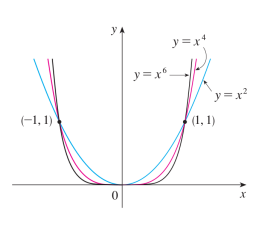


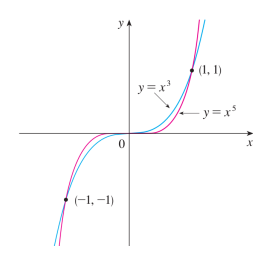




L'allure générale de la courbe de  $f: x \mapsto x^n$  dépend de la parité de n. Si n est pair, alors  $x \mapsto x^n$  est une fonction paire et sa courbe est comparable à celle de la parabole d'équation  $y = x^2$ . Si n est impair, alors  $x \mapsto x^n$  est une fonction impaire et sa courbe est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

Toutefois, remarquons que lorsque n augmente, la courbe d'équation  $y = x^n$  s'aplatit près de l'origine et croit plus rapidement lorsque  $|x| \ge 1$ . (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.  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  est une fonctions rationnelle.  $x \mapsto \frac{2x^9 - x^2}{3 + x^8}$ 

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

**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

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

où  $f: ]0, +\infty[ \to \mathbb{R}$  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'autre termes

$$\begin{array}{cccc} \ln: & \mathbb{R}_+^{\star} & \to & \mathbb{R} \\ & x & \mapsto & \int_1^x \frac{\mathrm{d}t}{t} \end{array}.$$

# **Proposition 12**

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

### **Corollaire 13**

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

# **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

$$\ln\left(x^{n}\right) = n\ln(x).$$

# **Proposition 16**

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

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

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

La fonction  $\ln$  étant continue, elle réalise donc une bijection de  $\mathbb{R}_+^{\star}$  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  $x \in ]-1, +\infty[$ ,

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

**Proposition 18** 

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

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

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

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

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

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ >}} x \ln(x) = 0.$$

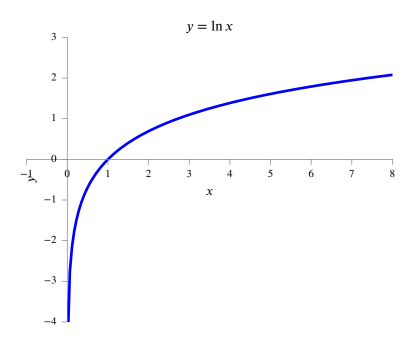


Figure 4.1: Logarithme népérien

# §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

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

Ainsi

- 1.  $\forall x \in \mathbb{R}, \ln(\exp(x)) = x,$
- 2.  $\forall x \in \mathbb{R}_{+}^{\star}, \exp(\ln x) = x$ ,
- 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

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

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

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

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

# **Proposition 23**

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

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

De plus,

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

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

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

### **Proposition 24**

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

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

# **Proposition 25**

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

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

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

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

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

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

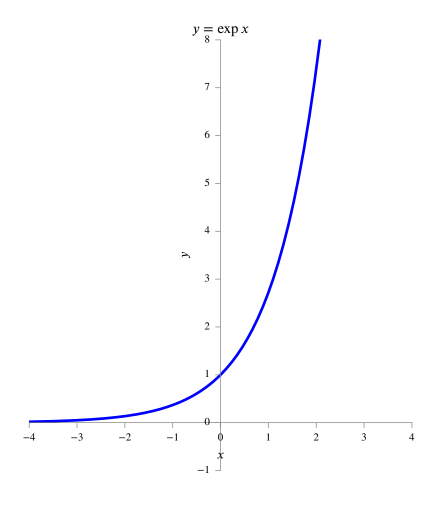


Figure 4.2: Exponentielle népériene

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 Im(g).

**Test 27** 

1. 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{(\ln x)^{2305}} =$$

$$2. \lim_{x \to 0^+} x^x =$$

3. 
$$\lim_{x \to +\infty} (\ln x)^3 x^7 e^{-10x} =$$

#### Exponentielle de base a **§3**

## **Définition 28**

# Exponentielle de base a

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

$$\begin{array}{cccc} \exp_a: & \mathbb{R} & \to & \mathbb{R} \\ & x & \mapsto & \exp(x \ln a) \end{array}$$

#### À ne pas retenir Lemme 29

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

6. 
$$\exp_{ab}(x) = \exp_{a}(x) \exp_{b}(x)$$
.  
7.  $\exp_{a/b}(x) = \frac{\exp_{a}(x)}{\exp_{b}(x)}$ .

# 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

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

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

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

### Test 33

Résoudre l'équation

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

# **Proposition 34**

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

$$\exp_a'(x) = \frac{\mathrm{d}a^x}{\mathrm{d}x} = (\ln a)a^x$$

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

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

### **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 ?

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

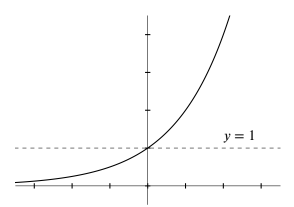
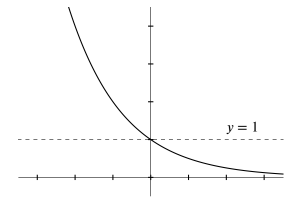
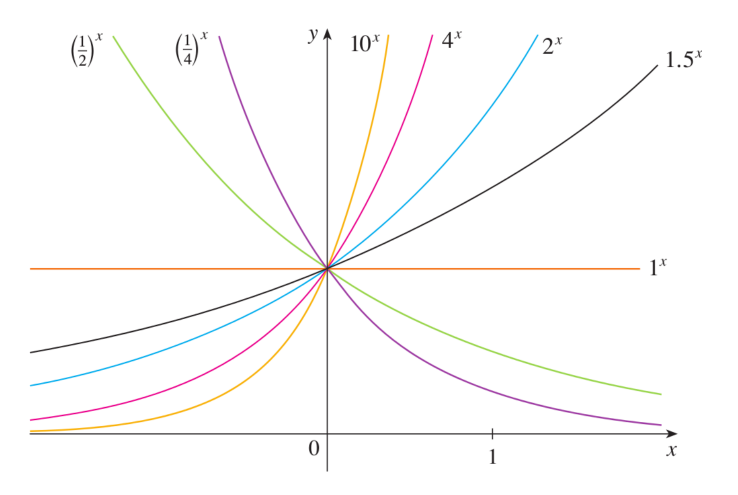


Figure 4.4: Fonctions exponentielles de base a < 1:  $x \mapsto a^x$ 

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





# **4.3** FONCTIONS PUISSANCES

**Définition 40** 

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

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

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  $\mathbb{R}_{+}^{\star}$ . Sa dérivée est la fonction

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

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

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

- 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

$$\forall x \in ]0,1], x^{\beta} \le x^{\alpha};$$
  
$$\forall x \in [1, +\infty[, x^{\alpha} \le x^{\beta}.$$

# Remarques

- **1.** Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , la fonction  $x \mapsto x^{\frac{1}{n}}$  est généralement notée  $\sqrt[n]{*}$ :  $x \mapsto \sqrt[n]{x}$ . Les fonctions  $\sqrt{*}$ ,  $\sqrt[3]{*}$ ,  $\sqrt[4]{*}$ , ... 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  $\alpha \ge 1$ .

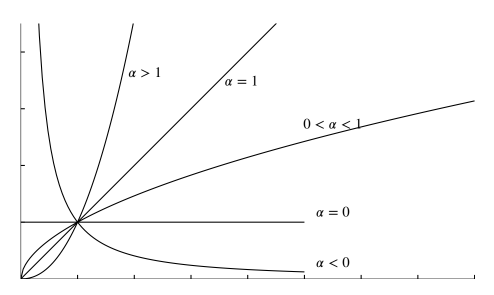


Figure 4.5: Fonctions puissances et positions relatives

# 4.4 FONCTIONS HYPERBOLIQUES

# §1 Les fonctions ch et sh

### **Définition 42**

On définit les fonctions sinus hyperbolique et cosinus hyperbolique par

sh: 
$$\mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
 et ch:  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$   $x \mapsto \frac{e^x - e^{-x}}{2}$  et  $x \mapsto \frac{e^x + e^{-x}}{2}$ 

# **Proposition 43**

1. 
$$\forall x \in \mathbb{R}, \operatorname{ch} x \ge 1$$
.

2. 
$$\forall x \in \mathbb{R}$$
,  $\operatorname{ch} x + \operatorname{sh} x = e^x \operatorname{et} \operatorname{ch} x - \operatorname{sh} x = e^{-x}$ .

3. 
$$\forall x \in \mathbb{R}, \operatorname{sh} x < \frac{e^x}{2} < \operatorname{ch} x.$$

4. 
$$\forall x \in \mathbb{R}$$
,  $\operatorname{ch}^2 x - \operatorname{sh}^2 x = 1$ .

# **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

$$sh' = ch$$
  $et$   $ch' = sh$ 

*3*.

$$\lim_{-\infty} sh = -\infty \qquad et \qquad \lim_{+\infty} sh = +\infty$$

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

# §2 La fonction tanh

# **Définition 45**

On définit la fonction tangente hyperbolique par

tanh: 
$$\mathbb{R} \rightarrow ]-1,1[$$
  
 $x \mapsto \frac{\sinh x}{\cosh x} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$ .

# **Proposition 46**

1. La fonction tanh est impaire.

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

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

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

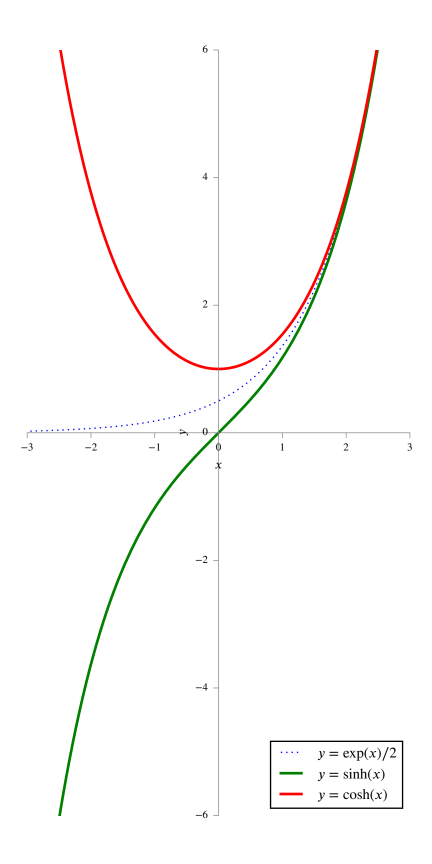


Figure 4.6: Sinus hyperbolique et cosinus hyperbolique

Figure 4.7: Tangente hyperbolique

