# Fonctions usuelles

# 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

#### 1.1 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

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

Ε

D

- 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.  $x \mapsto x$
- 4. Un 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  $-\infty$ .

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.



- 1.1 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

Р

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

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

## 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

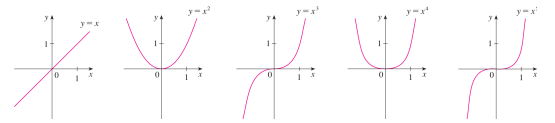
$$\forall x \in I, a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n = b_0 + b_1 x + \dots + b_p x^p.$$

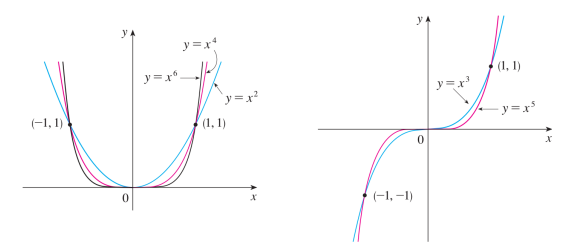
Alors n = p et  $a_i = b_i$  pour tout  $i \in [0, n]$ .

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

- 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.





- 1.1 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.  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  est une fonctions rationnelle.

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

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

- 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.

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

#### 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.

- 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

$$\ln : \mathbb{R}_+^* \to \mathbb{R} \\
x \mapsto \int_1^x \frac{dt}{t}.$$

- Ρ
- 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  $\mathbb{R}^*$ .

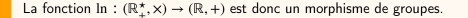
$$\lim_{x \to 1} \frac{\ln(x)}{x - 1} = 1 \quad ou \ encore \quad \lim_{x \to 0} \frac{\ln(1 + x)}{x} = 1.$$

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

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

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.

L'injectivité du logarithme nous permet d'écrire

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

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

Ρ

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

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

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

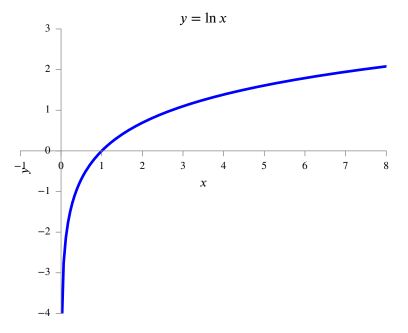


Figure: Logarithme népérien

- 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

#### et proposition

Le logarithme réalise une bijection de  $\mathbb{R}_+^\star$  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.  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \exp(\ln x) = x$ ,
- 3.  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \exp(x) = \exp(y) \iff x = y$ .

Т

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

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

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

3. 
$$\exp(x - y) = \frac{\exp x}{\exp y}$$
.  
4.  $\exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)}$ .

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

Р

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,

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

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

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

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

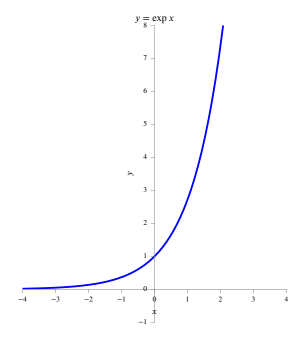


Figure: Exponentielle népériene

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).

ı

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

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

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

- 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

# Exponentielle de base a

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

$$\exp_a: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
$$x \mapsto \exp(x \ln a)$$

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

### A ne pas retenir

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

Ce lemme légitime la notation sous forme de puissance.

#### D Extension de la notation puissance

Pour  $a \in \mathbb{R}^{\star}$  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».

Pour tout  $(a,b) \in (\mathbb{R}^{\star}_{\perp})^2$  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. 
$$\left(\frac{a}{b}\right)^x = \frac{a^x}{b^x}$$
.

Résoudre l'équation

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

# Pour tout $a \in \mathbb{R}_{+}^{*}$ , 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

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

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

x	-∞		0		+∞
$\exp'_a(x)$		+	ln a	+	
$\exp_a(x)$	0		_1_		+∞

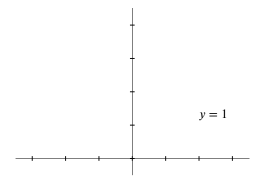
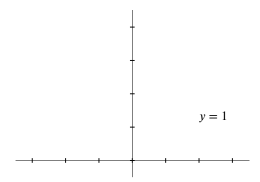
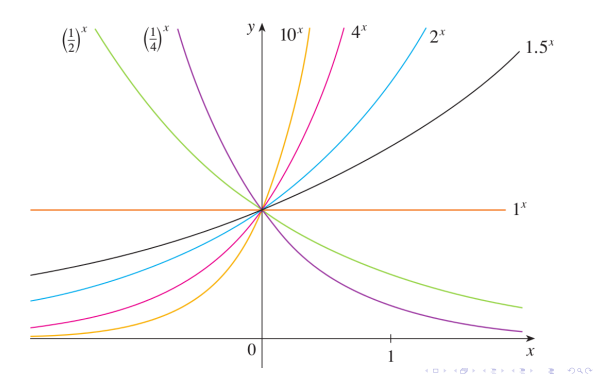


Figure: Fonctions exponentielles de base a < 1:  $x \mapsto a^x$ 

x	-∞	1	0	+∞
$\exp'_a(x)$		- lr	n a –	
$\exp_a(x)$	+∞		1	0





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

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

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

1. En particulier  $\log_e = \ln$ .

E

- 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 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.

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  $y \in \mathbb{R}$ ,

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

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.

Т

Combien de chiffres comporte l'écriture décimale de 4444<sup>4444</sup> ?

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

D

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

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

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

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

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

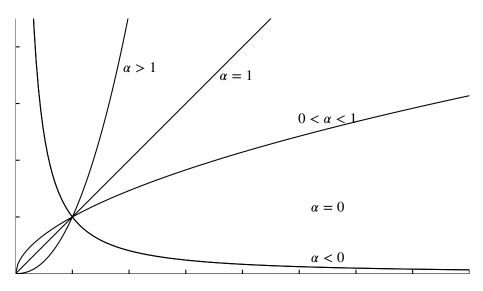


Figure: Fonctions puissances et positions relatives

- 1. Rappel sur les fonctions polynomiales
- 2. Logarithmes, exponentielles
- 3. Fonctions puissances
- 4. Fonctions hyperboliques
- 4.1 Les fonctions ch et sh
- 4.2 La fonction tanh

- 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 tanh

On définit les fonctions sinus hyperbolique et cosinus hyperbolique par

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

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

- 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.

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

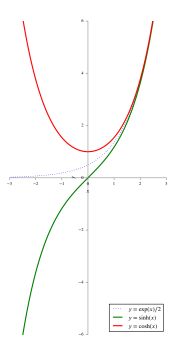


Figure: Sinus hyperbolique et cosinus hyperbolique

- 1. Rappel sur les fonctions polynomiales
- 2. Logarithmes, exponentielles
- 3. Fonctions puissances
- 4. Fonctions hyperboliques
- 4.1 Les fonctions ch et sh
- 4.2 La fonction tanh

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

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

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

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

