

Chapitre 2 : Fonctions usuelles et leurs réciproques

Table des matières

1	Fonction polynomiale	1
2	Fonctions logarithme et exponentielle	2
3	Fonctions puissances et leurs réciproques	3
4	Fonctions trigonométriques et leurs réciproques	3
5	Fonctions hyperboliques et leurs réciproques	7
A	Récapitulatif : domaines de définition et d'injectivité	10

1 Fonction polynomiale

Définition 1 Soient $n \in \mathbb{N}$, $a_0, a_1, \dots, a_{n-1} \in \mathbb{R}$ et $a_n \in \mathbb{R}^*$. Alors la fonction

$$P : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \sum_{k=0}^n a_k x^k = \dots\dots\dots,$$

est appelée fonction polynôme de degré n .

Définition 2 Soit $P : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ un polynôme de degré n . On dit que $\alpha \in \mathbb{R}$ est une racine ou un zéro de P si et seulement si

Exemple 3 Le polynôme P défini pour tout $x \in \mathbb{R}$ par $P(x) = x^2 + x - 2$ admet-il des racines ? On calcule son discriminant $\Delta =$
On a donc

Proposition 4 Soit $P : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ un polynôme de degré n . Alors :

- P possède au plus racines.
- $\alpha \in \mathbb{R}$ est une racine de $P \Leftrightarrow$

Remarque 5 Lorsque $n = 2$, si $P : x \mapsto ax^2 + bx + c$ admet deux racines x_1 et x_2 alors une factorisation de P est $P(x) = \dots\dots\dots$

Exemple 6 1 et -2 sont racines du polynôme P défini par $P(x) = x^2 + x - 2$, ainsi $P(x)$ se factorise par $\dots\dots\dots$ et $\dots\dots\dots$, une factorisation est $P(x) = \dots\dots\dots$

2 Fonctions logarithme et exponentielle

Définition 7 On appelle logarithme népérien l'unique fonction $\ln : \dots\dots\dots \rightarrow \dots\dots\dots$ dérivable sur $\dots\dots\dots$ et vérifiant $\forall x \in \dots\dots\dots, \ln'(x) = \dots\dots\dots$

Propriétés 8 (Règles de calcul)

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

$$\begin{aligned} \ln(ab) &= \dots\dots\dots \\ \ln\left(\frac{a}{b}\right) &= \dots\dots\dots \\ \ln(a^n) &= \dots\dots\dots \\ \ln\left(\frac{1}{a}\right) &= \dots\dots\dots \\ \ln\left(\frac{1}{a^n}\right) &= \dots\dots\dots \end{aligned}$$

Théorème 1 L'application logarithme est une bijection de $\dots\dots\dots$ dans $\dots\dots\dots$

Preuve. La fonction $\ln :]0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ est dérivable sur $I = \dots\dots\dots$ et sa dérivée est strictement positive sur I , \ln est donc strictement croissante sur I et par théorème elle est donc $\dots\dots\dots$ sur I . Comme $\mathcal{J}(\ln) = \dots\dots\dots$ on en déduit que \ln est à valeurs dans son $\dots\dots\dots$ et par théorème elle est donc surjective. **Conclusion :** comme \ln est injective et surjective, on en déduit qu'elle est bijective. ■

Définition 9 La fonction exponentielle notée $\exp : \mathbb{R} \rightarrow]0, +\infty[$ est définie comme la réciproque de l'application logarithme $\ln :]0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$.

Remarque 10 On utilisera pour tout x dans \mathbb{R} la notation $\exp(x) = e^x$. Comme elle est la réciproque de la fonction logarithme, on en déduit que la fonction exponentielle est bijective et vérifie

$\dots\dots\dots$

Propriétés 11 (Règles de calcul)

Pour tout $x, y \in \mathbb{R}$ et pour tout $n \in \mathbb{Z}$,

$$\begin{aligned} e^0 &= \dots\dots\dots, \\ e^{x+y} &= \dots\dots\dots, \\ e^{-x} &= \dots\dots\dots, \\ e^{nx} &= \dots\dots\dots, \\ e^{-nx} = (e^x)^{-n} &= \dots\dots\dots \end{aligned}$$

Définition 12 Soit $a > 0$. On définit la fonction exponentielle de base a par

$$\exp_a : \dots \rightarrow \dots$$

$$x \mapsto \dots$$

3 Fonctions puissances et leurs réciproques

Définition 13 Soit $\alpha \in \mathbb{R}^*$ fixé. La fonction $u : \dots \rightarrow \dots$ définie par $u(x) = \dots$ pour tout $x > 0$ s'appelle fonction puissance α .

Proposition 14 Soit $\alpha \in \mathbb{R}^*$.

L'application $u :]0, +\infty[\rightarrow]0, +\infty[$ est une bijection strictement croissante si \dots

$$x \mapsto x^\alpha$$

et strictement décroissante si \dots . Elle admet pour réciproque l'application $u^{-1} : \dots \rightarrow \dots$

$$x \mapsto \dots$$

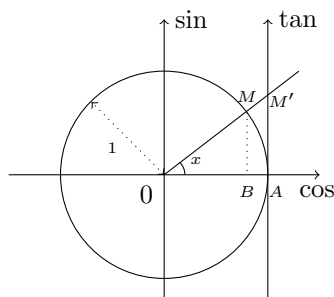
Remarque 15 Lorsque $n \in \mathbb{N}$ et $n \geq 2$, la réciproque de l'application puissance n notée $x \mapsto x^n$ est l'application $x \mapsto \dots$ appelée **racine n -ième**. Lorsque n est pair, elle est définie de \dots dans \dots et lorsque n est impair, elle est définie de \dots dans \dots .

4 Fonctions trigonométriques et leurs réciproques

$$\cos(x) = \dots$$

$$\sin(x) = \dots$$

$$\tan(x) = \dots$$

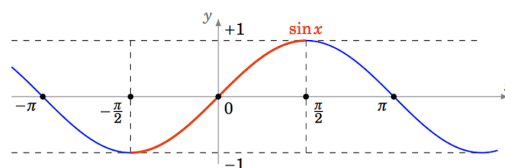


θ	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\cos(\theta)$					
$\sin(\theta)$					

D'après le théorème de Pythagore dans le triangle OBM : \dots

Propriétés 16 La fonction sinus $\sin : \mathbb{R} \rightarrow [-1, 1]$ vérifie :

- $\forall x \in \mathbb{R}, \sin(-x) = \dots$ (elle est impaire).
- $\forall x \in \mathbb{R}, \sin(x + 2\pi) = \dots$ (elle est 2π -périodique).
- $\forall x, y \in \mathbb{R}, \sin(x+y) = \dots$
- $\forall x, y \in \mathbb{R}, \sin(x-y) = \dots$
- $\forall x \in \mathbb{R}, \sin(2x) = \dots$



Exemple 17 $\forall k \in \mathbb{Z}, \forall x \in \mathbb{R}, \sin(x + 2k\pi) = \sin(x + 2(k - 1)\pi + 2\pi) = \sin(x + 2(k - 1)\pi) = \sin(x)$. Ceci montre que pour tout k dans \mathbb{Z} la fonction sinus est $2k\pi$ -periodique.

Remarque 18 Graphiquement, on voit que la fonction sinus n'est pas injective sur \mathbb{R} car

 elle n'est donc pas bijective de \mathbb{R} dans $[-1, 1]$.

Proposition 19 La fonction sinus $\sin : \dots \rightarrow \dots$ est bijective.

Définition 20 On appelle fonction **arcsinus**, notée $\arcsin : \dots \rightarrow \dots$, l'application réciproque de la fonction $\sin : [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \rightarrow [-1, 1]$.

Remarque 21 Par définition, pour tout $y \in [-1, 1]$, $\arcsin(y)$ est l'unique angle compris entre $-\frac{\pi}{2}$ et $\frac{\pi}{2}$ tel que son sinus soit égal à y . Ceci nous donne la relation suivante :

Exemple d'application : Que vaut $\arcsin(\frac{1}{2})$?

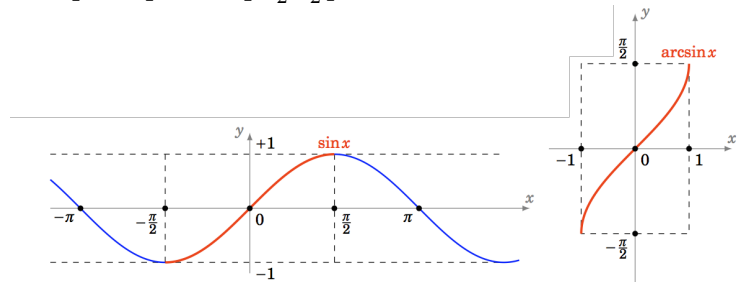
Par définition,

$$\theta = \arcsin\left(\frac{1}{2}\right) \Leftrightarrow \dots$$

Par identification, $\theta = \dots$

Propriétés 22 La fonction arcsinus est bijective de $[-1, 1]$ dans $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ et vérifie :

- $\arcsin(\sin(x)) = \dots$
- $\sin(\arcsin(y)) = \dots$
- $\arcsin(-y) = \dots$



Exemple d'application : Que vaut $\arcsin(\sin(\frac{13\pi}{3}))$?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

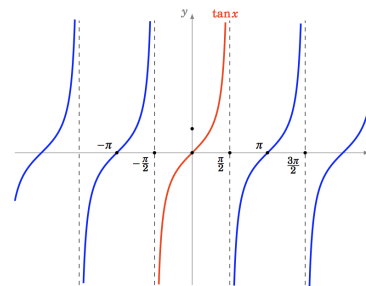
.....

Propriétés 29 La fonction tangente $\tan : D_{\tan} \rightarrow \mathbb{R}$ est définie par $\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$ avec

$$D_{\tan} = \left\{ x \in \mathbb{R} : \dots\dots\dots \right\} = \left\{ x \in \mathbb{R} : \dots\dots\dots \right\}.$$

Elle vérifie :

- $\forall x, -x \in D_{\tan}, \tan(-x) = \dots\dots\dots$ (elle est impaire).
- $\forall x \in D_{\tan}, \tan(x + \pi) = \dots\dots\dots$ (elle est périodique).
- $\forall x \in D_{\tan}, 1 + \tan^2(x) = \dots\dots\dots$



Remarque 30 Graphiquement, on voit que la fonction tangente n'est pas injective sur son domaine de définition. En effet, $\tan(0) = \tan(\pi)$ et $0 \neq \pi$. Elle n'est donc pas bijective de D_{\tan} vers \mathbb{R} .

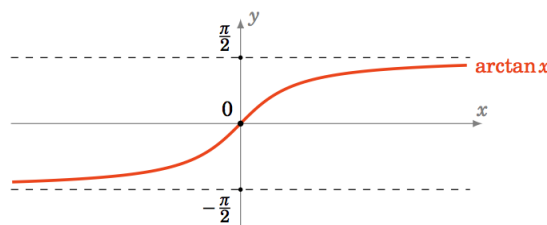
Proposition 31 La fonction tangente $\tan : \dots\dots\dots \rightarrow \dots\dots\dots$ est bijective.

Définition 32 On appelle fonction **arctangente**, notée $\arctan : \dots\dots\dots \rightarrow \dots\dots\dots$, l'application réciproque de la fonction $\tan :]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\rightarrow \mathbb{R}$.

Remarque 33 Par définition, pour tout $y \in \mathbb{R}$, $\arctan(y)$ est l'unique angle compris (strictement) entre $-\frac{\pi}{2}$ et $\frac{\pi}{2}$ tel que sa tangente soit égale à y . Ceci nous donne la relation suivante :

Propriétés 34 La fonction arctangente est bijective de \mathbb{R} dans $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ et vérifie :

- $\arctan(\tan(x)) = \dots\dots\dots$
- $\tan(\arctan(y)) = \dots\dots\dots$
- $\arctan(-y) = \dots\dots\dots$



Exemple : En posant $t = \tan(\frac{x}{2})$ montrer que pour tout $x \in \mathbb{R} \setminus \{y \in \mathbb{R} : y = \pi + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$, $\cos(x) = \frac{1-t^2}{1+t^2}$.

Considérons $x \in]-\pi, \pi[$ et posons $t = \tan(\frac{x}{2})$. On a alors $\frac{x}{2} \in \dots\dots\dots$

$\arctan(t) = \arctan(\tan(\frac{x}{2})) = \dots\dots\dots$

et donc $\cos(x) = \cos(\dots\dots\dots)$

.....

Remarque 35 Voici quelques valeurs remarquables à connaître :

y	-1	0	1
$\arccos(y)$			
$\arcsin(y)$			
$\arctan(y)$			

5 Fonctions hyperboliques et leurs réciproques

Définitions 36 On appelle fonction sinus hyperbolique, notée
la fonction définie par

$$\operatorname{sh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

On appelle fonction cosinus hyperbolique, notée
la fonction définie par

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

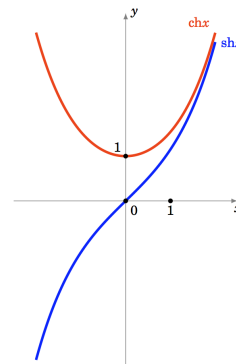
Propriétés 37

1. La fonction sinus hyperbolique vérifie :

- sh est bijective de dans
- $\text{sh}(-x) = \dots\dots\dots, \forall x \in \mathbb{R}$.

2. La fonction cosinus hyperbolique vérifie :

- ch est bijective de dans
- $\text{ch}(-x) = \dots\dots\dots, \forall x \in \mathbb{R}$.



Définitions 38 On appelle fonction argument sinus hyperbolique notée

(ou argsh) la réciproque de l'application $\text{sh} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.

On appelle fonction argument cosinus hyperbolique notée

(ou argch) la réciproque de l'application $\text{ch} : \mathbb{R}_+ \rightarrow [1, +\infty[$.

Remarque 39 Par ces définitions, on a

et

Propriétés 40

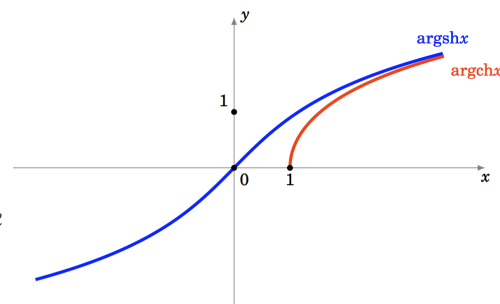
1. La fonction argument sinus hyperbolique est bijective de dans et vérifie :

- $\text{argsh}(-y) = \dots\dots\dots, \forall y \in \mathbb{R}$.
- $\text{argsh}(y) = \dots\dots\dots, \forall y \in \mathbb{R}$.

2. La fonction argument cosinus hyperbolique est bijective de

..... dans et vérifie :

- $\text{argch}(y) = \dots\dots\dots, \forall y \in [1, +\infty[$.



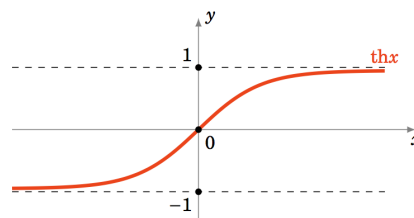
Définition 41 On appelle fonction tangente hyperbolique, notée

(ou tanh) la fonction définie par

$$\text{th } x = \frac{\text{sh } x}{\text{ch } x} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}, \forall x \in \mathbb{R}.$$

Propriétés 42 La fonction tangente hyperbolique vérifie les propriétés suivantes :

- th est bijective de dans
- $\text{th}(-x) = \dots\dots\dots$, $\forall x \in \mathbb{R}$.

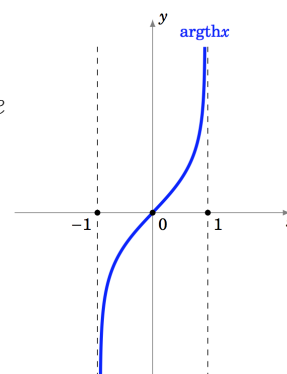


Définition 43 On appelle fonction argument tangente hyperbolique notée
(ou argth) l'application réciproque de la fonction $\text{th} : \mathbb{R} \rightarrow]-1, 1[$.

Remarque 44 Par cette définition, on a

Propriétés 45 La fonction argument tangente hyperbolique est bijective de dans et vérifie :

- $\text{argth}(-y) = \dots\dots\dots$, $\forall y \in]-1, 1[$.
- $\text{argth}(y) = \dots\dots\dots$, $\forall y \in]-1, 1[$.



Proposition 46 Les fonctions sh , ch et th sont reliées par les relations suivantes, $\forall x \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} \text{ch } x + \text{sh } x &= \dots\dots \\ \text{ch } x - \text{sh } x &= \dots\dots \\ \text{ch}^2 x - \text{sh}^2 x &= \dots\dots \\ 1 - \text{th}^2 x &= \text{-----} \end{aligned}$$

A Récapitulatif : domaines de définition et d'injectivité

Fonction	Domaine de définition	Domaine d'injectivité	Image
cos			
sin			
tan			
arccos			
arcsin			
arctan			
sh			
ch			
th			
argch			
argsh			
argth			