Les primitives et les dérivées.

Louis Herzog

Table des matières

1	Fonctions trigonométriques et trigonométriques inverses.						
	1.1	La fonction $x \mapsto \cos(x)$					
		1.1.1	Dérivée de la fonction $x\mapsto \cos(x)$	1			
		1.1.2	Calcul d'une primitive de la fonction $x\mapsto \cos(x)$	2			
	1.2	La fonction $x \mapsto \sin(x)$					
		1.2.1	Dérivée de la fonction $x\mapsto \sin(x)$	2			
		1.2.2	Calcul d'une primitive de la fonction $x\mapsto \sin(x)$	2			
	1.3	La fonction $x \mapsto \tan(x)$					
		1.3.1	Dérivée de la fonction $x\mapsto \tan(x)$	3			
		1.3.2	Calcul d'une primitive de la fonction $x\mapsto \tan(x)$	3			
	1.4	La fonction $x \mapsto Arccos(x)$					
		1.4.1	Calcul de la dérivée de la fonction $x\mapsto \operatorname{Arc}\cos(x)$	4			
		1.4.2	Calcul de la primitive de la fonction $x\mapsto \operatorname{Arccos}(x)$	5			
	1.5	La fonction $x \mapsto Arcsin(x)$					
		1.5.1	Calcul de la dérivée de la fonction $x\mapsto \operatorname{Arcsin}(x)$	6			
		1.5.2	Calcul de la primitive de la fonction $x\mapsto \operatorname{Arcsin}(x)$	7			
	1.6	La fonction $x \mapsto Arctan(x)$					
		1.6.1	Calcul de la dérivée de la fonction $x\mapsto \operatorname{Arctan}(x)$	8			
		1.6.2	Calcul de la primitive de la fonction $x\mapsto \operatorname{Arctan}(x)$	9			
2	Fonctions hyperboliques et hyperboliques inverses.						
	2.1	La fon	$action x \mapsto ch(x). \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	11			

		2.1.1	Dérivée de la fonction $x \mapsto ch(x)$	11		
		2.1.2	Calcul d'une primitive de la fonction $x\mapsto \operatorname{ch}(x)$	11		
	2.2	La fonction $x \mapsto sh(x)$				
		2.2.1	Dérivée de la fonction $x\mapsto \operatorname{sh}(x)$	11		
		2.2.2	Calcul d'une primitive de la fonction $x\mapsto \operatorname{sh}(x)$	12		
	2.3	La fonction $x \mapsto th(x)$				
		2.3.1	Dérivée de la fonction $x\mapsto \operatorname{th}(x)$	13		
		2.3.2	Calcul d'une primitive de la fonction $x\mapsto th(x)$	13		
	2.4	La fon	ction $x \mapsto \operatorname{Argch}(x)$	14		
		2.4.1	Dérivée de la fonction $x\mapsto \operatorname{Arg}\operatorname{ch}(x)$	15		
		2.4.2	Calcul d'une primitive de la fonction $x\mapsto {\sf Arg}{\sf ch}(x)$	15		
	2.5	La fonction $x \mapsto Argsh(x)$				
		2.5.1	Dérivée de la fonction $x\mapsto \operatorname{Argsh}(x).$	17		
		2.5.2	Calcul d'une primitive de la fonction $x\mapsto {\sf Arg}{\sf sh}(x)$	17		
3	Calc	ul de qı	uelques primitives.	19		
	3.1	La fonction $x \mapsto \ln(x)$				
	3.2		fonction $x \mapsto \exp(x)$			
	3.3	Calcul	d'une primitive de $x \longmapsto \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 1}}$	19		
	3.4	Calcul	d'une primitive de $x \mapsto \frac{dx}{\sqrt{x^2 + x + 1}}$	20		
	3.5	Calcul	d'une primitive de $x \mapsto \frac{\sqrt{x^2 + x^2}}{\sqrt{x^2 + \alpha^2}}$	20		
		3.5.1	Vérification avec Sage $x^2 + \alpha^2$	20		
	3.6		d'une primitive de $x \longmapsto \sqrt{x^2 + 1}$			
		3.6.1	Calcul de la dérivée de la fonction $x\mapsto \ln(x)$	20		
		3.6.2	Calcul d"une primitive de la fonction $x \mapsto \ln(x)$	21		

Résumé

Quelques considérations préliminaires sur le calcul de certaines primitives telles que celles des fonctions $x \mapsto \operatorname{Arccos}(x)$, $x \mapsto \operatorname{Arcsin}(x)$ ou bien $x \mapsto \operatorname{Arctan}(x)$ une astuce est indispensable. Elle consiste à procéder à une intégration par parties. En effet, n'ayant aucune idée des primitives, il est raisonnable de changer leurs rôles respectifs et de considérer, non plus la fonction initiale, mais sa dérivée.

Le premier objectif est donc de vérifier si celles-ci existent et sont calculables. Remarque.

On passe des formules de trigonométrie aux formules de trigonométries hyperboliques en remplaçant cos par ch et sin par i.sh.

Chapitre 1

Fonctions trigonométriques et

trigonométriques inverses.

1.1 La fonction $x \mapsto \cos(x)$.

La restriction de la fonction $x \mapsto \cos(x)$ à l'intervalle $[0,\pi]$ est une bijection de $[0,\pi] \to [-1,+1]$. Il existe donc une fonction réciproque à la fonction $x \mapsto \cos(x)$ que l'on nomme $x \mapsto \operatorname{Arc}\cos(x)$. C'est également une bijection, elle est continue sur l'intervalle fermé [-1,1] et est dérivable sur l'intervalle ouvert]-1,1[.

1.1.1 Dérivée de la fonction $x \mapsto \cos(x)$.

$$\begin{split} \lim_{h \to 0} \frac{\cos(x+h) - \cos(x)}{h} &= \lim_{h \to 0} \frac{\cos(x) \cos(h) - \sin(x) \sin(h) - \cos(x)}{h} \\ &= \lim_{h \to 0} \frac{\cos(x) (\cos(h) - 1)}{h} - \frac{\sin(x) \sin(h)}{h} \\ &= \cos(x) \times \lim_{h \to 0} \frac{\cos(h) - 1}{h} - \sin(x) \times \lim_{h \to 0} \frac{\sin(h)}{h} \\ &= -\sin x \end{split}$$

1.1.2 Calcul d'une primitive de la fonction $x \mapsto \cos(x)$.

$$f(x) = cos(x)$$

 $F(x) = integrate(f(x),x)$

Une primitive de la fonction $x \mapsto \cos(x)$ est la fonction $x \mapsto \sin(x) + Cste$ définie à une constante près.

- 1.2 La fonction $x \mapsto \sin(x)$.
- 1.2.1 Dérivée de la fonction $x \mapsto \sin(x)$.

$$\begin{split} \lim_{h \to 0} \frac{\sin(x+h) - \sin(x)}{h} &= \lim_{h \to 0} \frac{\cos(x)\sin(h) - \cos(x)\sin(h) - \sin(x)}{h} \\ &= \lim_{h \to 0} \frac{\sin(x)(\cos(h) - 1)}{h} - \frac{\cos(x)\sin(h)}{h} \\ &= \sin(x) \times \lim_{h \to 0} \frac{\cos(h) - 1}{h} - \cos(x) \times \frac{\sin(h)}{h} \\ &= \cos x \end{split}$$

1.2.2 Calcul d'une primitive de la fonction $x \mapsto \sin(x)$.

$$f(x) = sin(x)$$

 $F(x) = integrate(f(x),x)$

Une primitive de $\sin(x)$ est $-\cos(x) + Cste$ définie à une constante près.

- 1.3 La fonction $x \mapsto \tan(x)$.
- 1.3.1 Dérivée de la fonction $x \mapsto \tan(x)$.

$$\tan(x)' = \left(\frac{\sin(x)}{\cos(x)}\right)'$$

$$= \frac{\cos(x) \times \cos(x) + \sin(x) \times \sin(x)}{\cos(x)^2}$$

$$= \frac{1}{\cos(x)^2} = 1 + \tan(x)^2$$

Vérification avec Sage

$$f(x) = tan(x)$$

 $g(x) = diff(f(x),x)$

La dérivée de $tan(x) = tan(x)^2 + 1$.

1.3.2 Calcul d'une primitive de la fonction $x \mapsto \tan(x)$.

On a
$$\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$$
, alors $\int \tan(x) \, dx = \int \frac{\sin(x)}{\cos(x)} \, dx$. Je pose $u(x) = \cos(x)$ donc $u'(x) = -\sin(x) \, dx$ et par ce changement de variable on a $\int \tan(x) \, dx = \int \frac{\sin(x)}{\cos(x)} \, dx = -\int \frac{u'}{u} = -\ln|u| = \ln\left(\frac{1}{|u|}\right) = \ln\left(\frac{1}{|\cos(x)|}\right) + Cste$.

Vérification avec Sage

$$f(x) = tan(x)$$

 $F(x) = integrate(f(x),x)$

Une primitive de tan(x) est la fonction définie à une constante près $x \mapsto log(sec(x)) + Cste$.

La fonction $x\mapsto\sec$ est la fonction paire $x\mapsto\frac{1}{\cos(x)}$ périodique de période 2π définie sur $\mathbb{R}-\{\frac{\pi}{2}+k\pi,k\in\mathbb{Z}\}$. On retrouve bien le résultat précédent.

1.4 La fonction $x \mapsto Arc \cos(x)$.

La restriction de la fonction $x \mapsto \cos(x)$ à l'intervalle $[0,\pi]$ est une bijection de $[0,\pi] \to [-1,1]$. Il existe donc une fonction réciproque à la fonction $x \mapsto \cos(x)$ que l'on nomme $x \mapsto \operatorname{Arccos}(x)$. C'est également une bijection, elle est continue sur l'intervalle fermé [-1,1] et est dérivable sur l'intervalle ouvert]-1,1[.

1.4.1 Calcul de la dérivée de la fonction $x \mapsto Arc \cos(x)$.

Pour ce calcul, il faut utiliser le calcul de la dérivée d'une fonction composée. On a $\cos(\operatorname{Arccos}(x)) = x$, par conséquent la dérivée de cette expression s'exprime par $-\sin(\operatorname{Arccos}(x) \times \operatorname{Arccos}(x)' = 1$, d'où $\operatorname{Arccos}(x)' = \frac{-1}{\sin(\operatorname{Arccos}(x))}$.

La difficulté est maintenant de déterminer $\sin(\operatorname{Arccos}(x))$, or on sait que pour tout $X \in \mathbb{R}$, on a $\sin^2(X) + \cos^2(X) = 1$, d'où $\sin(X) = \sqrt{1 - \cos^2(X)}$. En remplaçant X par $\operatorname{Arccos}(x)$, on a $\sin(\operatorname{Arccos}(x)) = \sqrt{1 - \cos^2(\operatorname{Arccos}(x))} = \sqrt{1 - x^2}$.

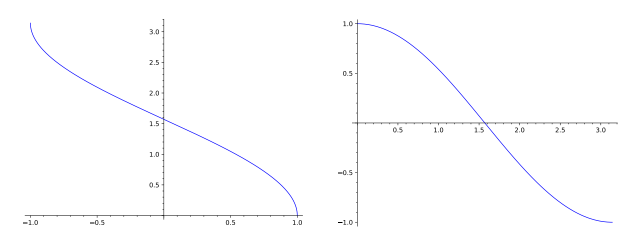
Finalement,
$$\operatorname{Arc}\cos(x)' = \frac{-1}{\sin(\operatorname{Arc}\cos(x))} = \frac{-1}{\sqrt{1-\cos^2(\operatorname{Arc}\cos(x))}} = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$$
.

Vérification avec Sage

$$f(x) = arccos(x)$$

 $g(x) = diff(f(x),x)$

La dérivée de la fonction $\operatorname{Arccos}(x)$ est la fonction $x\mapsto -\frac{1}{\sqrt{-x^2+1}}$, ce que l'on retrouve sous une écriture légèrement modifiée de Sage.



Les représentations graphiques de $x \mapsto Arc \cos(x)$ et de $x \mapsto \cos(x)$.

On peut maintenant entreprendre le calcul de la primitive de la fonction $x\mapsto \operatorname{Arc}\cos(x).$

1.4.2 Calcul de la primitive de la fonction $x \mapsto Arccos(x)$.

Je pose que u(x) est égal à la fonction $\operatorname{Arccos}(x)$ et v'(x) est égal 1 d'où u'(x) est égal à la fonction $\frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$ et v(x) est égal x.

Alors on a, par une intégration par parties, $\int \operatorname{Arccos}(x) \, dx = x \times \operatorname{Arccos}(x) - \int \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}} \times x \, dx = x \operatorname{Arccos}(x) + \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \, dx.$

Calcul de
$$\int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx$$
.

$$\int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \, dx = \frac{-1}{2} \int \frac{d(1-x^2)}{\sqrt{1-x^2}} = -\sqrt{1-x^2}.$$

Finalement $\int \operatorname{Arccos}(x) dx = x \operatorname{Arccos}(x) - \sqrt{1 - x^2} + Cste$ est une primitive de la fonction $x \mapsto \operatorname{Arccos}(x)$.

Vérification avec Sage

$$f(x) = arccos(x)$$

$$F(x) = integrate(f(x),x)$$

Une primitive de $Arccos(x) = x Arccos(x) - \sqrt{-x^2 + 1} + Cste$.

1.5 La fonction $x \mapsto Arcsin(x)$.

La restriction de la fonction $x \mapsto \sin(x)$ à l'intervalle $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ est une bijection de $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \to [-1, 1]$. Il existe donc une fonction réciproque à la fonction $x \mapsto \sin(x)$ que l'on nomme $x \mapsto \operatorname{Arcsin}(x)$. C'est également une bijection, elle est continue sur l'intervalle fermé [-1, 1] et est dérivable sur l'intervalle ouvert]-1, 1[.

1.5.1 Calcul de la dérivée de la fonction $x \mapsto Arc\sin(x)$.

Pour ce calcul, il faut utiliser le calcul de la dérivée d'une fonction composée. On a $\sin(\operatorname{Arcsin}(x)) = x$, par conséquent la dérivée de cette expression s'exprime par $\cos(\operatorname{Arcsin}(x)) \times \operatorname{Arcsin}(x)' = 1$, d'où $\operatorname{Arcsin}(x)' = \frac{1}{\cos(\operatorname{Arcsin}(x))}$. La difficulté est maintenant de déterminer $\cos(\operatorname{Arcsin}(x))$, or on sait que pour tout $X \in \mathbb{R}$, on a $\sin^2(X) + \cos^2(X) = 1$, d'où $\cos(X) = \sqrt{1 - \sin^2(X)}$.

En remplaçant X par Arcsin(x),

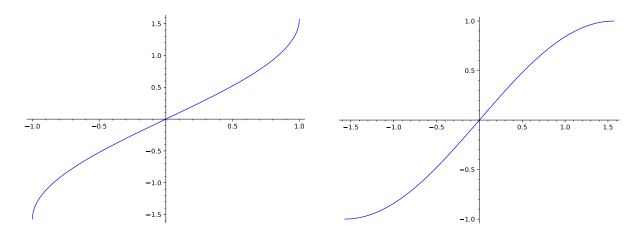
$$\begin{aligned} &\text{on a } \cos(\text{Arc}\sin(x)) = \sqrt{1-\sin^2(\text{Arc}\sin(x))} = \sqrt{1-x^2}.\\ &\text{Finalement, } \text{Arc}\sin(x)' = \frac{1}{\cos(\text{Arc}\sin(x))} = \frac{1}{\sqrt{1-\sin^2(\text{Arc}\sin(x))}} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}. \end{aligned}$$

Vérification avec Sage

$$f(x) = arcsin(x)$$

 $g(x) = diff(f(x),x)$

La dérivée de
$$Arcsin(x) = \frac{1}{\sqrt{-x^2 + 1}}$$
.



Les représentations graphiques de $x \mapsto Arcsin(x)$ et de $x \mapsto sin(x)$.

On peut maintenant entreprendre le calcul de la primitive de la fonction $x \mapsto Arc\sin(x)$.

1.5.2 Calcul de la primitive de la fonction $x \mapsto Arc\sin(x)$.

Je pose que u(x) est égal à la fonction Arcsin(x) et v'(x) est égal 1 d'où u'(x) est égal à la fonction $Arcsin(x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ et v(x) est égal x.

Alors on a
$$\int Arcsin(x) dx = x \times Arcsin(x) - \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \times x dx$$
.

Calcul de
$$\int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx$$
.

$$\int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{2} \int \frac{\mathrm{d}(1-x^2)}{\sqrt{1-x^2}} = \sqrt{1-x^2}.$$

Finalement, une primitive de la fonction $x \mapsto Arc\sin(x)$ est une fonction $x \mapsto x Arc\sin(x) - \sqrt{1-x^2} + Cste$.

Vérification avec Sage

$$f(x) = \arcsin(x)$$

$$F(x) = integrate(f(x), x)$$

Une primitive de la fonction $Arcsin(x) = x Arcsin(x) + \sqrt{-x^2 + 1} + Cste$.

1.6 La fonction $x \mapsto Arctan(x)$.

La restriction de la fonction $x \mapsto \tan(x)$ à l'intervalle $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ est une bijection de $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \to \mathbb{R}$. Il existe donc une fonction réciproque à la fonction $x \mapsto \tan(x)$ que l'on nomme $x \mapsto \operatorname{Arctan}(x)$. C'est également une bijection, elle est continue sur l'intervalle fermé [-1, 1] et est dérivable sur l'intervalle ouvert]-1, 1[.

1.6.1 Calcul de la dérivée de la fonction $x \mapsto Arctan(x)$.

Pour ce calcul, il faut utiliser le calcul de la dérivée d'une fonction composée. On a $\tan(\operatorname{Arctan}(x)) = x$, par conséquent la dérivée de cette expression s'exprime par $\tan'(\operatorname{Arctan}(x)) \times \operatorname{Arctan}(x)' = 1$, d'où $\operatorname{Arctan}(x)' = \frac{1}{\tan'(\operatorname{Arctan}(x))}$.

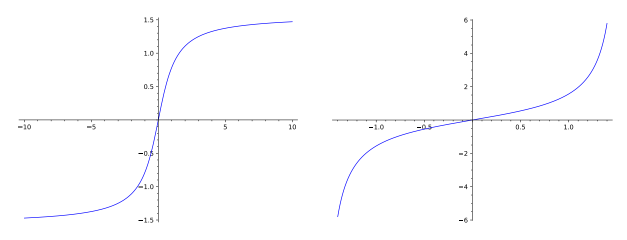
La difficulté est maintenant de déterminer $\tan'(\operatorname{Arctan}(x))$, or on sait que pour tout $X \in \mathbb{R}$, on a $\tan'(x) = 1 + \tan^2(x)$, d'où $\tan'(\operatorname{Arctan}(x)) = 1 + x^2$. Finalement, $\operatorname{Arctan}(x)' = \frac{1}{1 + x^2}$.

Vérification avec Sage

$$f(x) = arctan(x)$$

 $g(x) = diff(f(x),x)$

La dérivée de Arctan $(x) = \frac{1}{x^2 + 1}$.



Les représentations graphiques de $x \mapsto \operatorname{Arctan}(x)$ et de $x \mapsto \operatorname{tan}(x)$.

On peut maintenant entreprendre le calcul de la primitive de la fonction $x \mapsto \operatorname{Arctan}(x)$.

1.6.2 Calcul de la primitive de la fonction $x \mapsto Arctan(x)$.

Je pose que $\mathfrak{u}(x)$ est égal à la fonction $\operatorname{Arctan}(x)$ et $\mathfrak{v}'(x)$ est égal 1 d'où $\mathfrak{u}'(x)$ est égal à la fonction $\frac{1}{1+x^2}$ et $\mathfrak{v}(x)$ est égal x.

Alors on a
$$\int \operatorname{Arctan}(x) dx = x \times \operatorname{Arctan}(x) - \int \frac{1}{1+x^2} \times x dx$$
.

Calcul de
$$\int \frac{x}{1+x^2} \, dx.$$

$$\int \frac{x}{1+x^2} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{2} \int \frac{\mathrm{d}(1+x^2)}{1+x^2}.$$

D'où $\int \operatorname{Arctan}(x) dx = x \operatorname{Arctan}(x) - \frac{1}{2} \ln |1 + x^2| + \operatorname{Cste}$. Finalement, une primitive de la fonction $x \mapsto \operatorname{Arctan}(x)$ est une fonction $x \mapsto x \operatorname{Arctan}(x) - \ln \left(\sqrt{1 + x^2} \right) + \operatorname{Cste}$ ou encore $x \mapsto x \operatorname{Arctan}(x) + \ln \left(\frac{1}{\sqrt{1 + x^2}} \right) + \operatorname{Cste}$.

Vérification avec Sage

$$f(x) = \arctan(x)$$

$$F(x) = integrate(f(x),x)$$

Une primitive de Arctan $(x) = x \operatorname{Arctan}(x) - \frac{1}{2} \log(x^2 + 1) + \operatorname{Cste}$.

Chapitre 2

Fonctions hyperboliques et hyperboliques inverses.

On passe des formules de trigonométrie aux formules de trigonométries hyperboliques en remplaçant cos par ch et sin par i.sh. Par exemple pour $\cos^2 + \sin^2 = 1$ nous obtenons $(ch)^2 + (i.sh)^2 = (ch)^2 - (sh)^2 = 1$ et pour $\cos(a + b) = \cos(a)\cos(b) - \sin(a)\sin(b)$, nous obtenons ch(a + b) = ch(a)ch(b) - i.sh(a)i.sh(b) c'est-à-dire $ch(a + b) = ch(a)ch(b) - (i)^2sh(a)sh(b)$. Finalement on a ch(a + b) = ch(a)ch(b) + sh(a)sh(b). On change de signe!

- 2.1 La fonction $x \mapsto ch(x)$.
- 2.1.1 Dérivée de la fonction $x \mapsto ch(x)$.

$$ch(x)' = \left(\frac{\exp(x) + \exp(-x)}{2}\right)'$$

$$= \frac{\exp(x)' + \exp(-x)'}{2}$$

$$= \frac{\exp(x) - \exp(-x)}{2}$$

$$= \sinh(x)$$

2.1.2 Calcul d'une primitive de la fonction $x \mapsto ch(x)$.

$$\int ch(x)dx = \int \frac{exp(x) + exp(-x)}{2}dx = \frac{1}{2} \times \int exp(x)dx + \int exp(x)dx = \frac{1}{2} \times exp(x) - exp(-x) = sh$$

- 2.2 La fonction $x \mapsto \operatorname{sh}(x)$.
- 2.2.1 Dérivée de la fonction $x \mapsto sh(x)$.

$$sh(x)' = \left(\frac{\exp(x) - \exp(-x)}{2}\right)'$$

$$= \frac{\exp(x)' - \exp(-x)'}{2}$$

$$= \frac{\exp(x) + \exp(-x)}{2}$$

$$= ch(x)$$

2.2.2 Calcul d'une primitive de la fonction $x \mapsto sh(x)$.

$$\int sh(x)dx = \int \frac{exp(x) - exp(-x)}{2} dx = \frac{1}{2} \times \int exp(x)dx - \int exp(x)dx = \frac{1}{2} \times exp(x) + exp(-x) = ch$$

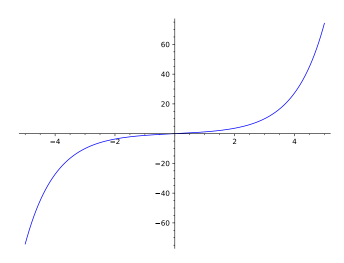
Vérification avec Sage

$$f(x) = sinh(x)$$

$$F(x) = integrate(f(x),x)$$

Une primitive de sh (x) = ch(x).

Le graphe de sh(x).



- 2.3 La fonction $x \mapsto th(x)$.
- 2.3.1 Dérivée de la fonction $x \mapsto th(x)$.

$$(\operatorname{th}(x))' = \frac{\operatorname{ch}(x)'}{\operatorname{sh}(x)'}$$

$$= \frac{\operatorname{ch}(x)' \times \operatorname{sh}(x) - \operatorname{sh}(x)' \times \operatorname{ch}(x)}{\operatorname{ch}(x)^2}$$

$$= \frac{\operatorname{sinh}(x)^2 - \operatorname{ch}(x)^2}{\operatorname{ch}(x)^2}$$

$$= \frac{1}{\operatorname{ch}(x)^2}$$

Vérification avec Sage

2.3.2 Calcul d'une primitive de la fonction $x \mapsto th(x)$.

$$\int th(x) = \int \frac{ch(x)}{sh(x)}$$

$$= \int \frac{1}{u(x)} \times du(x), u(x) = ch(x), du(x) = sh(x)$$

$$= \ln(u(x))$$

$$= \ln(ch(x))$$

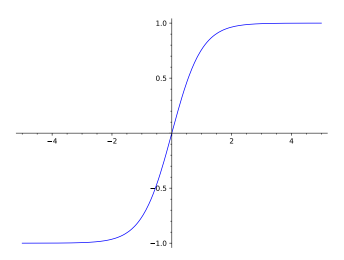
Vérification avec Sage

$$f(x) = tanh(x)$$

 $F(x) = integrate(f(x),x)$

Une primitive de th $(x) = \log(ch(x))$.

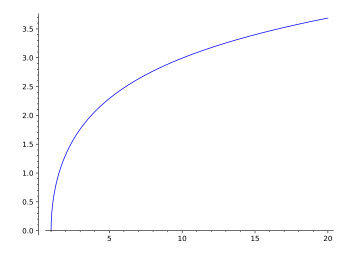
Le graphe de th (x).



2.4 La fonction $x \mapsto Argch(x)$.

Le cosinus hyperbolique, noté chest défini sur \mathbb{R} selon l'expression $\frac{\exp(x) + \exp(-x)}{2}$ son domaine de valeurs est $[1, +\infty[$ c'est une fonction paire c'est-à-dire $\operatorname{ch}(-x) = \operatorname{ch}(x)$.

La fonction $x \mapsto \operatorname{ch}(x)$ est inversable sur le domaine de définition restreint à \mathbb{R}^+ , car elle y est bijective, son inverse est notée « Argch » et définit la fonction « argument cosinus hyperbolique » telle que $x \mapsto \operatorname{Argch}(x)$.



La représentation graphique de $x \mapsto Argch(x)$.

On observe que la fonction est croissante, continue sur $[1, +\infty[$ et dérivable sur l'intervalle ouvert $]1, +\infty[$.

2.4.1 Dérivée de la fonction $x \mapsto Argch(x)$.

On a la fonction composée $Id = ch \circ Arg \, ch \, telle \, que \, \chi \mapsto ch \, (Arg \, ch(\chi)) = \chi$ dont la dérivée s'écrit alors $1 = Arg \, ch' \times ch' \circ Arg \, ch$.

$$x = \operatorname{ch}\left(\operatorname{Arg}\operatorname{ch}(x)\right)(x) \quad \text{en d\'erivant, on a}$$

$$1 = \operatorname{Arg}\operatorname{ch}'(x) \times \operatorname{ch}' \circ \operatorname{Arg}\operatorname{ch}(x) \quad \text{d'où}$$

$$\operatorname{Arg}\operatorname{ch}'(x) = \frac{1}{\operatorname{ch}' \circ \operatorname{Arg}\operatorname{ch}(x)} = \frac{1}{\operatorname{sh}\left(\operatorname{Arg}\operatorname{sh}(x)\right)} \quad \text{or, on sait que}$$

$$1 = \operatorname{ch}^2\left(\operatorname{Arg}\operatorname{ch}(x)\right) - \operatorname{sh}^2\left(\operatorname{Arg}\operatorname{ch}(x)\right) \quad \text{alors}$$

$$\operatorname{sh}\left(\operatorname{Arg}\operatorname{ch}(x)\right) = \sqrt{\operatorname{ch}^2\left(\operatorname{Arg}\operatorname{ch}(x)\right) - 1} = \sqrt{x^2 - 1} \quad \text{finalement}$$

$$\operatorname{Arg}\operatorname{ch}'(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}} \quad \text{on v\'erifie ce calcul avec Sage.}$$

Vérification avec Sage

$$f(x) = \operatorname{arccosh}(x)$$

 $g(x) = \operatorname{diff}(f(x), x)$
 $F(x) = \operatorname{integrate}(f(x), x)$

La dérivée de $arcosh(x) = \frac{1}{\sqrt{x+1}\sqrt{x-1}}$.

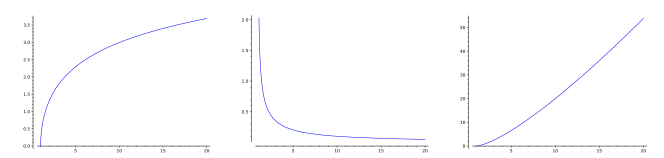
2.4.2 Calcul d'une primitive de la fonction $x \mapsto Argch(x)$.

Pour calculer $\int Arg \, ch(x) \, dx$, je procède par une intégration par parties en posant $u(x) = Arg \, ch(x)$ et v'(x) = dx, d'où $u'(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$ et v(x) = x. On a donc

$$\begin{split} &\int \operatorname{Arg}\operatorname{ch}(x)\;\mathrm{d} x = x\operatorname{Arg}\operatorname{ch}(x) - \int \frac{x}{\sqrt{x^2-1}}\,\mathrm{d} x \quad \text{or} \\ &\int \frac{x}{\sqrt{x^2-1}}\,\mathrm{d} x = \int \left(\sqrt{x^2-1}\right)'\,\mathrm{d} x = \sqrt{x^2-1}\quad \text{d'où} \\ &\int \operatorname{Arg}\operatorname{ch}(x)\;\mathrm{d} x = x\operatorname{Arg}\operatorname{ch}(x) - \sqrt{x^2-1} + C^{\operatorname{ste}} \quad \text{que l'on retrouve avec Sage.} \end{split}$$

Vérification avec Sage

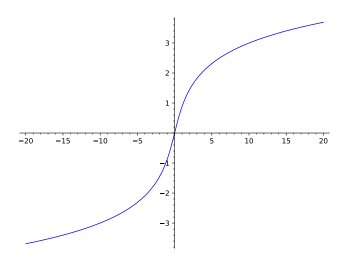
Une primitive de $\operatorname{arcosh}(x) = x \operatorname{arcosh}(x) - \sqrt{x^2 - 1} + C^{\operatorname{ste}}$.



Les représentations graphiques respectivement de $x \mapsto \operatorname{Arg}\operatorname{ch}(x)$, de sa dérivée et de sa primitive.

2.5 La fonction $x \mapsto Argsh(x)$.

La fonction $x \mapsto \operatorname{sh}(x)$ est inversable sur son domaine de définition \mathbb{R} , car elle y est bijective, son inverse est notée « Arg sh » et définit la fonction « argument sinus hyperbolique » telle que $x \mapsto \operatorname{Arg sh}(x)$.



La représentation graphique de $x \mapsto Argsh(x)$.

On observe que la fonction est croissante, impaire $\operatorname{Argsh}(-x) = -\operatorname{Argsh}(x)$ et on observe que la fonction est continue et dérivable sur \mathbb{R} .

2.5.1 Dérivée de la fonction $x \mapsto Argsh(x)$.

On a la fonction composée $Id = \operatorname{sh} \circ \operatorname{Arg} \operatorname{sh} \operatorname{telle} \operatorname{que} x \mapsto \operatorname{sh} (\operatorname{Arg} \operatorname{sh}(x)) = x$ dont la dérivée s'écrit alors $1 = \operatorname{Arg} \operatorname{sh}' \times \operatorname{sh}' \circ \operatorname{Arg} \operatorname{sh}$.

$$x = \operatorname{sh}\left(\operatorname{Argsh}(x)\right)(x) \quad \text{en d\'erivant, on a}$$

$$1 = \operatorname{Argsh}'(x) \times \operatorname{sh}' \circ \operatorname{Argsh}(x) \quad \text{d'o\`u}$$

$$\operatorname{Argsh}'(x) = \frac{1}{\operatorname{sh}' \circ \operatorname{Argsh}(x)} = \frac{1}{\operatorname{ch}\left(\operatorname{Argsh}(x)\right)} \quad \text{or}$$

$$\operatorname{ch}\left(\operatorname{Argsh}(x)\right) = \sqrt{1 + \operatorname{sh}^2\left(\operatorname{Argsh}(x)\right)} = \sqrt{1 + x^2} \quad \text{donc}$$

$$\operatorname{Argsh}'(x) = \frac{1}{\sqrt{1 + x^2}} \quad \text{on v\'erifie ce calcul avec Sage.}$$

Vérification avec Sage

$$f(x) = arcsinh(x)$$

$$g(x) = diff(f(x),x)$$

$$F(x) = integrate(f(x),x)$$

La dérivée de arsinh $(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$.

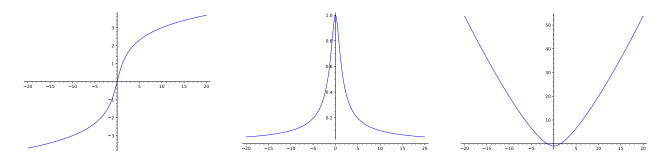
2.5.2 Calcul d'une primitive de la fonction $x \mapsto Argsh(x)$.

Pour calculer $\int Arg sh(x) dx$, je procède par une intégration par parties en posant u(x) = Arg sh(x) et v'(x) = dx, d'où $u'(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$ et v(x) = x. On a donc

$$\begin{split} &\int \operatorname{Arg} \operatorname{sh}(x) \, \mathrm{d} x = x \operatorname{Arg} \operatorname{sh}(x) - \int \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \, \mathrm{d} x \quad \text{or} \\ &\int \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \, \mathrm{d} x = \int \left(\sqrt{1+x^2}\right)' \, \mathrm{d} x = \sqrt{1+x^2} \quad \text{d'où} \\ &\int \operatorname{Arg} \operatorname{sh}(x) \, \mathrm{d} x = x \operatorname{Arg} \operatorname{sh}(x) - \sqrt{1+x^2} + C^{\operatorname{ste}} \quad \text{que l'on retrouve avec Sage.} \end{split}$$

Vérification avec Sage

Une primitive de arsinh $(x) = x \operatorname{arsinh}(x) - \sqrt{x^2 + 1} + C^{\text{ste}}$.



Les représentations graphiques respectivement de $x\mapsto {\rm Arg}\,{\rm sh}(x)$, de sa dérivée et de sa primitive.

Le graphe de arsinh (x).

Chapitre 3

Calcul de quelques primitives.

3.1 La fonction $x \mapsto \ln(x)$.

$$\int \ln(x) = \int \ln(x) \times 1$$

$$= x \times \ln(x) - \int \ln(x)' \times x dx$$

$$= x \times \ln(x) - \int 1 dx$$

$$= x \times \ln(x) - x$$

3.2 La fonction $x \mapsto \exp(x)$.

$$\int \exp(x) = \exp(x)$$

3.3 Calcul d'une primitive de $x \mapsto \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 1}}$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 1}}.$$
 Je pose $y + x = \sqrt{x^2 + 1}$

3.4 Calcul d'une primitive de
$$x \mapsto \frac{dx}{\sqrt{x^2 + x + 1}}$$

3.5 Calcul d'une primitive de
$$x \mapsto \frac{dx}{\sqrt{x^2 + \alpha^2}}$$

3.5.1 Vérification avec Sage

Calcul d'une primitive de $x \mapsto \frac{dx}{\sqrt{x^2 + a^2}}$ par un changement de variable puis par l'emploi d'une variable auxiliaire

Vérification avec Sage

Calcul d'une primitive de $x \mapsto \sqrt{x^2 + 1}$ 3.6

Vérification avec Sage

Calcul de la dérivée de la fonction $x \mapsto \ln(x)$.

Première Méthode

Passons par les limites pour trouver Une primitive de ln(x),

$$\lim_{h\to 0}\frac{\ln(x+h)-\ln(x}{h}=\lim_{h\to 0}\frac{\ln(\frac{x+h}{x})}{h}=\lim_{h\to 0}\frac{\ln(1+X)}{x\times X}, \text{ avec } X=\frac{h}{x}.$$

On a donc

$$\lim_{h\to 0} \frac{\ln(1+X)}{x\times X} = \frac{1}{x} \times \lim_{h\to 0} \frac{\ln(1+X)}{X} = \frac{1}{x} \times 1 = \frac{1}{x}$$

Seconde Méthode

Pour ce calcul, il faut utiliser le calcul de la dérivée d'une fonction composée. On a $\exp((\ln(x)) = x)$, par conséquent la dérivée de cette expression s'exprime par $\exp(\ln(x)) \times (\ln(x)' = 1, \text{ d'où } (\ln(x))' = \frac{1}{\exp(\ln(x))} = \frac{1}{x}.$

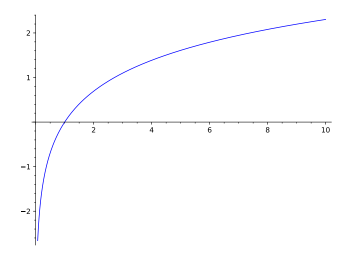
Vérification avec Sage

$$f(x) = ln(x)$$

$$g(x) = diff(f(x),x,1)$$

La dérivée de $\log(x) = \frac{1}{x}$.

Le graphe de log(x).



On peut maintenant entreprendre le calcul d'une primitive de la fonction $x\mapsto \ln(x)$.

3.6.2 Calcul d"une primitive de la fonction $x \mapsto \ln(x)$.

Je pose que $\mathfrak{u}(x)$ est égal à la fonction $\ln(x)$ et $\nu'(x)$ est égal 1 d'où $\mathfrak{u}'(x)$ est égal à la fonction $\frac{1}{1+x^2}$ et $\nu(x)$ est égal x.

Alors on a
$$\int \ln(x) dx = x \times \ln(x) - \int \frac{1}{x} \times x dx$$
.

Calcul de
$$\int \frac{x}{x} dx$$
.

$$\int \frac{x}{x} \, \mathrm{d}x = \int 1 \, \mathrm{d}x = x.$$

Finalement
$$\int \ln(x) dx = x \times \ln(x) - x + Cste$$

Vérification avec Sage

$$f(x) = \log(x)$$

$$F(x) = integrate(f(x),x)$$

Une primitive de $\log(x) = x \log(x) - x$.