Les primitives et les dérivées.

Louis Herzog

25 avril 2024

Table des matières

| T | Etablissement des outils indispensables. | | | | | | |
|---|--|--|--|----|--|--|--|
| | 1.1 | 1 Quelques formules de la trigonométrie rectiligne | | | | | |
| | 1.2 | Quelqu | ues formules de la trigonométrie hyperbolique. | 1 | | | |
| 2 | Fond | Fonctions trigonométriques et trigonométriques inverses. | | | | | |
| | 2.1 | La fonction $x \mapsto \cos(x)$ | | | | | |
| | | 2.1.1 | Dérivée de la fonction $x \mapsto \cos(x)$ | 3 | | | |
| | | 2.1.2 | Calcul d'une primitive de la fonction $x \mapsto \cos(x)$ | 3 | | | |
| | 2.2 | La fon | ction $x \mapsto \sin(x)$ | 3 | | | |
| | | 2.2.1 | Dérivée de la fonction $x \mapsto \sin(x)$ | 4 | | | |
| | | 2.2.2 | Calcul d'une primitive de la fonction $x \mapsto \sin(x)$ | 4 | | | |
| | 2.3 | La fon | ction $x \mapsto \tan(x)$ | 4 | | | |
| | | 2.3.1 | Dérivée de la fonction $x \mapsto \tan(x)$ | 5 | | | |
| | | 2.3.2 | Calcul d'une primitive de la fonction $x \mapsto \tan(x)$ | 5 | | | |
| | 2.4 | La fon | ction $x \mapsto \operatorname{Arccos}(x)$ | 5 | | | |
| | | 2.4.1 | Calcul de la dérivée de la fonction $x \mapsto \operatorname{Arccos}(x)$ | 5 | | | |
| | | 2.4.2 | Calcul de la primitive de la fonction $x \mapsto \operatorname{Arccos}(x)$ | 6 | | | |
| | 2.5 | La fon | ction $x \mapsto Arcsin(x)$ | 7 | | | |
| | | 2.5.1 | Calcul de la dérivée de la fonction $x \mapsto Arcsin(x)$ | 7 | | | |
| | | 2.5.2 | Calcul de la primitive de la fonction $x \mapsto Arcsin(x)$ | 8 | | | |
| | 2.6 | La fon | ction $x \mapsto \operatorname{Arctan}(x)$ | 8 | | | |
| | | 2.6.1 | Calcul de la dérivée de la fonction $x \mapsto \operatorname{Arctan}(x)$ | 8 | | | |
| | | 2.6.2 | Calcul de la primitive de la fonction $x \mapsto \operatorname{Arctan}(x)$ | 9 | | | |
| 3 | Fond | ctions h | nyperboliques et hyperboliques inverses. | 10 | | | |
| | 3.1 La fonction $x \mapsto ch(x)$ | | | | | | |

| | | 3.1.1 D | erivee de la fonction $x \mapsto \operatorname{cn}(x)$ | 11 | | |
|---|------------------------------------|--|---|----|--|--|
| | | 3.1.2 C | alcul d'une primitive de la fonction $x \mapsto \operatorname{ch}(x)$ | 11 | | |
| | 3.2 | La fonctio | on $x\mapsto \operatorname{sh}(x)$ | 11 | | |
| | | 3.2.1 D | érivée de la fonction $x \mapsto \operatorname{sh}(x)$ | 12 | | |
| | | 3.2.2 C | alcul d'une primitive de la fonction $x \mapsto \operatorname{sh}(x)$ | 12 | | |
| | 3.3 | La fonction $x \mapsto th(x)$ | | | | |
| | | 3.3.1 D | érivée de la fonction $x \mapsto \operatorname{th}(x)$ | 13 | | |
| | | 3.3.2 C | alcul d'une primitive de la fonction $x \mapsto \operatorname{th}(x)$ | 13 | | |
| | 3.4 | 3.4 La fonction $x \mapsto \operatorname{Argch}(x)$ | | 13 | | |
| | | 3.4.1 D | érivée de la fonction $x\mapsto \operatorname{Argch}(x)$ | 14 | | |
| | | 3.4.2 C | alcul d'une primitive de la fonction $x \mapsto \operatorname{Argch}(x)$ | 14 | | |
| | 3.5 | La fonctio | on $x \mapsto \operatorname{Argsh}(x)$ | 15 | | |
| | | 3.5.1 D | érivée de la fonction $x\mapsto \operatorname{Argsh}(x)$ | 16 | | |
| | | 3.5.2 C | alcul d'une primitive de la fonction $x \mapsto \operatorname{Argsh}(x)$ | 16 | | |
| | 3.6 | 6 La fonction $x \mapsto Argth(x)$ | | | | |
| | | 3.6.1 D | érivée de la fonction $x\mapsto \operatorname{Argth}(x)$ | 17 | | |
| | | 3.6.2 Ca | alcul d'une primitive de la fonction $x \mapsto Argth(x)$ | 17 | | |
| 4 | Réca | Récapitulation des résultats | | | | |
| | 4.1 | Dérivées, fonctions, primitives des fonctions trigonométriques | | | | |
| | 4.2 | 2 Dérivées, fonctions, primitives des fonctions trigonométriques inverses | | 19 | | |
| | 4.3 | 3 Dérivées, fonctions, primitives des fonctions trigonométriques hyperboliques | | 20 | | |
| | 4.4 | Dérivées, | fonctions, primitives des fonctions trigonométriques hyperboliques inverses | 20 | | |
| 5 | Calc | Icul de quelques primitives. | | | | |
| | 5.1 La fonction $x \mapsto \ln(x)$ | | | 21 | | |
| | | 5.1.1 C | alcul de la dérivée de la fonction $x\mapsto \ln(x)$ | 21 | | |
| | | | alcul d'une primitive de la fonction $x \mapsto \ln(x)$ | 22 | | |
| | 5.2 | Calcul d'u | ine primitive de $x \longmapsto \frac{dx}{\sqrt{x^2+1}}$ | 22 | | |
| | | 5.2.1 Av | vons nous $\operatorname{Argsh}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$? | 23 | | |
| | 5.3 | Calcul d'u | ine primitive de $x \longmapsto \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 1}}$ | 24 | | |
| | | | vons nous $\operatorname{Argch}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$? | 24 | | |

Résumé

On se propose d'étudier la trigonométrie rectiligne et la trigonométrie hyperbolique. La trigonométrie sphérique ne sera pas abordée dans ce document. On utilise le logiciel SageMath et le paquetage SageT_FX du traitement de texte L^AT_FX.

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.

Chapitre 1

Établissement des outils indispensables.

1.1 Quelques formules de la trigonométrie rectiligne.

$$\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1 \tag{1.1}$$

$$\sin(a+b) = \sin(a)\cos(b) + \cos(a)\sin(b) \tag{1.2}$$

$$\cos(a+b) = \cos(a)\cos(b) - \sin(a)\sin(b) \tag{1.3}$$

1.2 Quelques formules de la trigonométrie hyperbolique.

Remarque : on passe des formules de la trigonométrie linéaire aux formules de la trigonométrie hyperbolique en remplaçant cos par ch et sin par i. sh.

$$(i. sh(x))^2 + ch^2(x) = 1$$

$$- \sinh^2(x) + \cosh^2(x) = 1 \tag{1.4}$$

 $i. \operatorname{sh}(a+b) = i. \operatorname{sh}(a) \operatorname{ch}(b) + \operatorname{ch}(a)(i. \operatorname{sh}(b))$ puis en divisant par i

$$sh(a+b) = sh(a) ch(b) + ch(a) sh(b)$$
(1.5)

$$ch(a + b) = ch(a) ch(b) - (i.sh(a))(i.sh(b))$$
 autrement écrit

$$ch(a+b) = ch(a) ch(b) + sh(a) sh(b)$$
(1.6)

Chapitre 2

Fonctions trigonométriques et trigonométriques inverses.

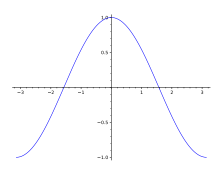
2.1 La fonction $x \mapsto \cos(x)$.

Définissons nos fonctions dans Sage. Soit

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

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

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



La représentation graphique de $x\mapsto \cos(x)$ sur l'intervalle $[-\pi,\pi]$.

La fonction est paire et périodique de période 2π .

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

$$\lim_{h \to 0} \frac{\cos(x+h) - \cos(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\cos(x)\cos(h) - \sin(x)\sin(h) - \cos(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \left(\frac{\cos(x)(\cos(h) - 1)}{h} - \frac{\sin(x)\sin(h)}{h}\right)$$

$$= \cos(x) \times \lim_{h \to 0} \frac{\cos(h) - 1}{h} - \sin(x) \times \lim_{h \to 0} \frac{\sin(h)}{h}$$

$$= -\sin x$$

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

Dans la section suivante, on calcule la dérivée de la fonction $x \mapsto \sin(x)$ qui vaut $x \mapsto \cos(x)$, par conséquent une primitive de $x \mapsto \cos(x)$ est égale, à une constante près, à $\sin(x) + C^{ste}$.

On vérifie ce résultat avec Sage. Une primitive de la fonction $x \mapsto \cos(x)$ est la fonction $x \mapsto \sin(x) + C^{ste}$ définie à une constante près.

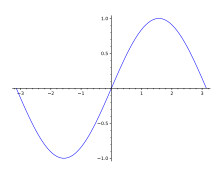
2.2 La fonction $x \mapsto \sin(x)$.

Définissons nos fonctions dans Sage

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

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

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



La représentation graphique de $x \mapsto \sin(x)$ sur l'intervalle $[-\pi, \pi]$.

La fonction est impaire et périodique de période 2π .

2.2.1 Dérivée de la fonction $x \mapsto \sin(x)$.

$$\lim_{h \to 0} \frac{\sin(x+h) - \sin(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\sin(x)\cos(h) + \cos(x)\sin(h) - \sin(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \left(\frac{\sin(x)(\cos(h) - 1)}{h} + \frac{\cos(x)\sin(h)}{h}\right)$$

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

$$= \cos x$$

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

Dans la section précédente, on a calculé la dérivée de la fonction $x \mapsto \cos(x)$ qui vaut $x \mapsto -\sin(x)$, par conséquent une primitive de $x \mapsto \sin(x)$ est égale, à une constante près, à $-\cos(x) + C^{ste}$.

On vérifie ce résultat avec Sage. Une primitive de $\sin(x)$ est $-\cos(x) + C^{ste}$ définie à une constante près.

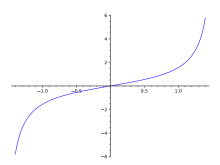
2.3 La fonction $x \mapsto \tan(x)$.

Définissons nos fonctions dans Sage

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

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

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



La représentation graphique de $x \mapsto \tan(x)$ sur l'intervalle ouvert $\left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$.

La fonction $x\mapsto \tan(x)$ étant périodique de période π , on choisit de restreindre le domaine de définition à l'intervalle ouvert $\left]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right[$.

4

2.3.1 Dérivée de la fonction $x \mapsto \tan(x)$.

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

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

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

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

On vérifie ce résultat avec Sage. La dérivée de $tan(x) = tan(x)^2 + 1$.

2.3.2 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 $\int \tan(x) \, dx = \int \frac{\sin(x)}{\cos(x)} \, dx = -\int \frac{u'}{u} = -\ln|u| = \ln\left(\frac{1}{|u|}\right) = \ln\left(\frac{1}{|\cos(x)|}\right) + C^{ste}$.
Or, on a choisi le domaine de définition de la fonction $x \mapsto \tan(x)$ restreint à l'intervalle ouvert $\left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$, par conséquent $\cos(x)$ est positif sur cet intervalle donc $|\cos(x)| = \cos(x)$.
Finalement, $\ln\left(\frac{1}{\cos(x)}\right) + C^{ste}$ est une primitive de $x \mapsto \tan(x)$.

On vérifie ce résultat avec Sage. Une primitive de $\tan(x)$ est la fonction définie à une constante près $x\mapsto \log(\sec(x))+C^{ste}$. Sage utilise la fonction $x\mapsto \sec$ qui 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.

2.4 La fonction $x \mapsto \text{Arccos}(x)$.

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[.

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

Définissons nos fonctions dans Sage

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

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

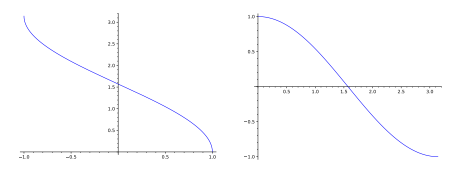
$$F(x) = integrate(f(x), x)$$

Pour ce faire, 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, $\operatorname{Arccos}'(x) = \frac{-1}{\sin(\operatorname{Arccos}(x))} = \frac{-1}{\sqrt{1-\cos^2(\operatorname{Arccos}(x))}} = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$.

On vérifie ce résultat avec Sage. La dérivée de la fonction 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 $x \mapsto \operatorname{Arccos}(x)$ et de $x \mapsto \cos(x)$.

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

2.4.2 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 dx 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, $\int \operatorname{Arc}\cos(x) \, dx = x \operatorname{Arc}\cos(x) - \sqrt{1-x^2} + C^{ste}$ est une primitive de la fonction $x \mapsto \operatorname{Arc}\cos(x)$.

On vérifie ce résultat avec Sage. Une primitive de $Arccos(x) = x Arccos(x) - \sqrt{-x^2 + 1} + C^{ste}$.

2.5 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[.

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

Définissons nos fonctions dans Sage

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

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

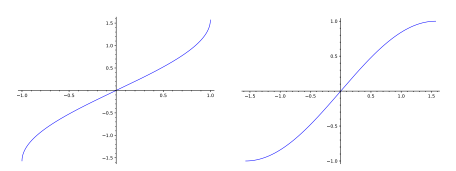
$$F(x) = integrate(f(x),x)$$

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

On vérifie ce résultat avec Sage. La dérivée de $Arcsin(x) = \frac{1}{\sqrt{-x^2 + 1}}$.



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

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

2.5.2 Calcul de la primitive de la fonction $x \mapsto Arcsin(x)$.

Je pose que u(x) est égal à la fonction $\operatorname{Arcsin}(x)$ et v'(x) est égal dx d'où u'(x) est égal à la fonction $\operatorname{Arcsin}(x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ et v(x) est égal x. Alors on a $\int \operatorname{Arcsin}(x) \, dx = x \times \operatorname{Arcsin}(x) - \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \times x \, dx$.

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

Finalement, une primitive de la fonction $x \mapsto \operatorname{Arcsin}(x)$ est une fonction $x \mapsto x \operatorname{Arcsin}(x) - \sqrt{1 - x^2} + C^{ste}$.

On vérifie ce résultat avec Sage. Une primitive de la fonction $Arcsin(x) = x Arcsin(x) + \sqrt{-x^2 + 1} + C^{ste}$.

2.6 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[.

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

Définissons nos fonctions dans Sage

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

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

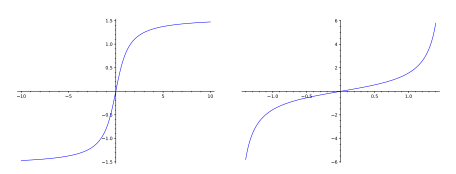
$$F(x) = integrate(f(x), x)$$

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

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

Finalement, Arctan'(x) =
$$\frac{1}{1+x^2}$$
.

On vérifie ce résultat avec Sage. 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 $x \mapsto \operatorname{Arctan}(x)$.

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

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

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

On vérifie ce résultat avec Sage. Une primitive de Arctan $(x) = x \operatorname{Arctan}(x) - \frac{1}{2} \log (x^2 + 1) + C^{ste}$.

Chapitre 3

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 $(\operatorname{ch})^2 + (i \cdot \operatorname{sh})^2 = (\operatorname{ch})^2 - (\operatorname{sh})^2 = 1$ et pour $\cos(a+b) = \cos(a)\cos(b) - \sin(a)\sin(b)$, nous obtenons $\operatorname{ch}(a+b) = \operatorname{ch}(a)\operatorname{ch}(b) - i \cdot \operatorname{sh}(a)i \cdot \operatorname{sh}(b)$ c'est-à-dire $\operatorname{ch}(a+b) = \operatorname{ch}(a)\operatorname{ch}(b) - (i)^2\operatorname{sh}(a)\operatorname{sh}(b)$.

Finalement, on a ch(a + b) = ch(a) ch(b) + sh(a) sh(b). On change de signe!

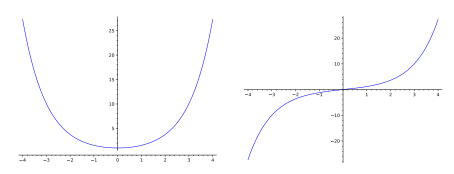
3.1 La fonction $x \mapsto \operatorname{ch}(x)$.

Définissons nos fonctions dans Sage

$$f(x) = cosh(x)$$

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

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



La représentation graphique de $x \mapsto \operatorname{ch}(x)$ et de sa dérivée.

3.1.1 Dérivée de la fonction $x \mapsto ch(x)$.

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

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

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

$$= sh(x)$$

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

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

On vérifie ce résultat avec Sage. Une primitive de $ch(x) = sh(x) + C^{ste}$.

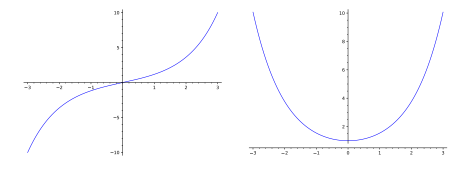
3.2 La fonction $x \mapsto \operatorname{sh}(x)$.

Définissons nos fonctions dans Sage

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

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

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



La représentation graphique de $x \mapsto \operatorname{sh}(x)$ et de sa dérivée.

3.2.1 Dérivée de la fonction $x \mapsto sh(x)$.

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

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

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

$$= ch(x)$$

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

$$\int \operatorname{sh}(x)dx = \int \frac{\exp(x) - \exp(-x)}{2}dx = \frac{1}{2} \times \left(\int \exp(x)dx - \int \exp(-x)dx\right) = \frac{\exp(x) + \exp(-x)}{2} = \operatorname{ch}(x) + C^{ste}$$

On vérifie ce résultat avec Sage. Une primitive de sh $(x) = ch(x) + C^{ste}$.

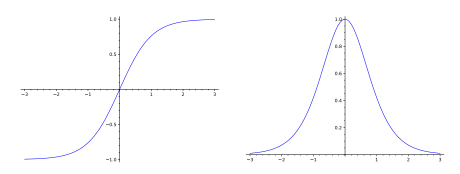
3.3 La fonction $x \mapsto th(x)$.

Définissons nos fonctions dans Sage

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

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

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



La représentation graphique de $x \mapsto \operatorname{th}(x)$ et de sa dérivée.

3.3.1 Dérivée de la fonction $x \mapsto th(x)$.

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

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

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

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

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

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

$$= \int \frac{du(x)}{u(x)}, \quad \text{en posant } u(x) = \operatorname{ch}(x) \text{ et donc } du(x) = \operatorname{sh}(x)$$

$$= \ln|u(x)| = \ln|\operatorname{ch}(x)| \quad \text{or } \operatorname{ch}(x) > 0 \text{ sur } \mathbb{R}, \text{ donc}$$

$$= \ln(\operatorname{ch}(x)) + C^{ste}$$

On vérifie ce résultat avec Sage. Une primitive de th $(x) = \log(\operatorname{ch}(x)) + C^{ste}$.

3.4 La fonction $x \mapsto \operatorname{Argch}(x)$.

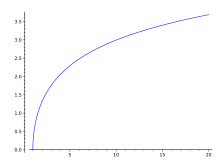
Définissons nos fonctions dans Sage

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

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

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



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

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

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

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

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

$$1 = \operatorname{Arg}\operatorname{ch}'(x) \times \operatorname{ch}' \circ \operatorname{Arg}\operatorname{ch}(x) \quad \operatorname{d'o\`u}$$

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

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

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

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

On vérifie ce résultat avec Sage. La dérivée de $\operatorname{arcosh}(x) = \frac{1}{\sqrt{x+1}\sqrt{x-1}}$.

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

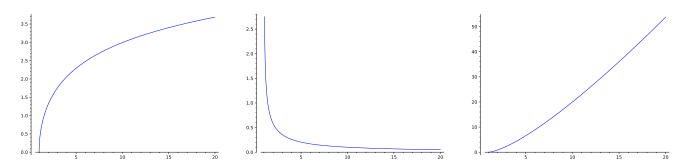
Pour calculer $\int \operatorname{Arg} \operatorname{ch}(x) \, dx$, on procède par une intégration par parties en posant $u(x) = \operatorname{Arg} \operatorname{ch}(x)$ et v'(x) = dx, d'où $u'(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}$ et v(x) = x. On a donc

$$\int \operatorname{Arg}\operatorname{ch}(x) \, dx = x \operatorname{Arg}\operatorname{ch}(x) - \int \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}} \, dx \quad \text{or}$$

$$\int \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}} \, dx = \int \left(\sqrt{x^2 - 1}\right)' \, dx = \sqrt{x^2 - 1} \quad \text{d'où}$$

$$\int \operatorname{Arg}\operatorname{ch}(x) \, dx = x \operatorname{Arg}\operatorname{ch}(x) - \sqrt{x^2 - 1} + C^{ste}$$

On vérifie ce résultat avec Sage. Une primitive de $\operatorname{arcosh}(x) = x \operatorname{arcosh}(x) - \sqrt{x^2 - 1} + C^{ste}$.



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

3.5 La fonction $x \mapsto \operatorname{Argsh}(x)$.

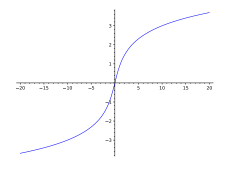
Définissons nos fonctions dans Sage

f(x) = arcsinh(x)

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

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

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



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

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} .

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

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

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

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

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

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

$$\operatorname{Arg}\operatorname{sh}'(x) = \frac{1}{\sqrt{1 + x^2}}$$

On vérifie ce résultat avec Sage. La dérivée de arsinh $(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$.

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

Pour calculer $\int \operatorname{Argsh}(x) \, dx$, on procède par une intégration par parties en posant $u(x) = \operatorname{Argsh}(x)$ et v'(x) = dx, d'où $u'(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$ et v(x) = x.

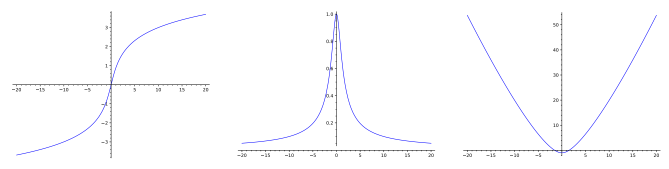
On a donc

$$\int \operatorname{Argsh}(x) \, dx = x \operatorname{Argsh}(x) - \int \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \, dx \quad \text{or}$$

$$\int \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \, dx = \int \left(\sqrt{1+x^2}\right)' \, dx = \sqrt{1+x^2} \quad \text{d'où}$$

$$\int \operatorname{Argsh}(x) \, dx = x \operatorname{Argsh}(x) - \sqrt{1+x^2} + C^{ste} \quad \text{que l'on retrouve avec Sage.}$$

On vérifie ce résultat avec Sage. Une primitive de arsinh (x) = x arsinh $(x) - \sqrt{x^2 + 1} + C^{ste}$.

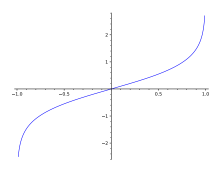


Les représentations graphiques respectivement de $x \mapsto \operatorname{Argsh}(x)$, de sa dérivée et de sa primitive.

3.6 La fonction $x \mapsto Argth(x)$.

Définissons nos fonctions dans Sage

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



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

On observe que la fonction est croissante, impaire $\operatorname{Argth}(-x) = -\operatorname{Argth}(x)$ et on observe que la fonction est continue et dérivable sur l'intervalle ouvert]-1,1[.

3.6.1 Dérivée de la fonction $x \mapsto Argth(x)$.

On a la fonction composée $Id = th \circ Argth$ telle que $x \mapsto th(Argth(x)) = x$ dont la dérivée s'écrit alors $1 = Argth' \times th' \circ Argth$.

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

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

$$\operatorname{Argth'}(x)=\frac{1}{\operatorname{th'}\circ\operatorname{Argth}(x)}\quad \text{or, la d\'eriv\'ee de th vaut}$$

$$\operatorname{th'}=1-\operatorname{th^2}\quad \operatorname{donc}$$

$$\operatorname{th'}\left(\operatorname{Argth}(x)\right)=1-\operatorname{th^2}\left(\operatorname{Argth}(x)\right)=1-x^2\quad \text{finalement}$$

$$\operatorname{Argth'}(x)=\frac{1}{1-x^2}$$

On vérifie ce résultat avec Sage. La dérivée de artanh $(x) = -\frac{1}{x^2 - 1}$.

3.6.2 Calcul d'une primitive de la fonction $x \mapsto Argth(x)$.

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

On a donc

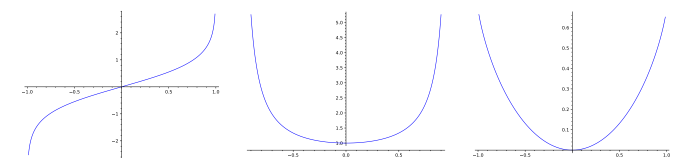
$$\int \operatorname{Argth}(x) \, dx = x \operatorname{Argth}(x) - \int \frac{x}{1 - x^2} \, dx \quad \text{on reconnaît dans}$$

$$- \int \frac{x}{1 - x^2} \, dx = -\frac{1}{-2} \int \frac{d(1 - x^2)}{1 - x^2} \, dx = \frac{1}{2} \int \frac{d(1 - x^2)}{1 - x^2} \, dx \quad \text{d'où}$$

$$\int \operatorname{Argth}(x) \, dx = x \operatorname{Argth}(x) + \frac{1}{2} \ln|1 - x^2| + C^{ste} \quad \text{or } x \in] -1,1[$$

$$\int \operatorname{Argth}(x) \, dx = x \operatorname{Argth}(x) + \frac{1}{2} \ln(1 - x^2) + C^{ste} \quad \text{que l'on retrouve avec Sage.}$$

On vérifie ce résultat avec Sage. Une primitive de artanh $(x) = x \operatorname{artanh}(x) + \frac{1}{2} \log(-x^2 + 1) + C^{ste}$.



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

Chapitre 4

Récapitulation des résultats

4.1 Dérivées, fonctions, primitives des fonctions trigonométriques

dérivée fonction primitive
$$x \mapsto -\sin(x)$$
 $x \mapsto \cos(x)$ $\sin(x) + C^{ste}$ $x \mapsto \cos(x)$ $x \mapsto \sin(x)$ $-\cos(x) + C^{ste}$ $x \mapsto 1 + \tan^2(x)$ $x \mapsto \tan(x)$ $-\ln|\cos(x)| + C^{ste}$

4.2 Dérivées, fonctions, primitives des fonctions trigonométriques inverses

$$\begin{array}{ll} \text{d\'eriv\'ee} & \text{fonction} & \text{primitive} \\ x \mapsto \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}} & x \mapsto \operatorname{Arccos}(x) & x \operatorname{Arccos}(x) - \sqrt{1-x^2} + C^{ste} \\ x \mapsto \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} & x \mapsto \operatorname{Arcsin}(x) & x \operatorname{Arcsin}(x) + \sqrt{1-x^2} + C^{ste} \\ x \mapsto \frac{1}{1+x^2} & x \mapsto \operatorname{Arctan}(x) & x \operatorname{Arctan}(x) - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + C^{ste} \end{array}$$

4.3 Dérivées, fonctions, primitives des fonctions trigonométriques hyperboliques

dérivée fonction primitive
$$x \mapsto \operatorname{sh}(x) \qquad x \mapsto \operatorname{ch}(x) \qquad \operatorname{sh}(x) + C^{ste}$$

$$x \mapsto \operatorname{ch}(x) \qquad x \mapsto \operatorname{sh}(x) \qquad \operatorname{ch}(x) + C^{ste}$$

$$x \mapsto 1 - \operatorname{th}^2(x) \qquad x \mapsto \operatorname{th}(x) \qquad \operatorname{ln}(\operatorname{ch}(x)) + C^{ste}$$

4.4 Dérivées, fonctions, primitives des fonctions trigonométriques hyperboliques inverses

$$\begin{array}{ll} \text{d\'eriv\'ee} & \text{fonction} & \text{primitive} \\ x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x^2-1}} & x \mapsto \operatorname{Arg}\operatorname{ch}(x) & x \operatorname{Arg}\operatorname{ch}(x) - \sqrt{x^2-1} + C^{ste} \\ x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} & x \mapsto \operatorname{Arg}\operatorname{sh}(x) & x \operatorname{Arg}\operatorname{sh}(x) - \sqrt{x^2+1} + C^{ste} \\ x \mapsto \frac{1}{1-x^2} & x \mapsto \operatorname{Arg}\operatorname{th}(x) & x \operatorname{Arg}\operatorname{th}(x) + \frac{1}{2}\ln(1-x^2) + C^{ste} \end{array}$$

Chapitre 5

Calcul de quelques primitives.

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

Définissons la fonction dans Sage.

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

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

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

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

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

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

$$= x \ln(x) - x + C^{ste}$$

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

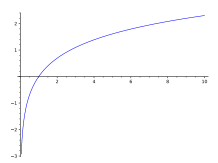
Première Méthode Passons par les limites pour trouver une primitive de ln(x):

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

On vérifie ce résultat avec Sage. La dérivée de $\log(x) = \frac{1}{x}$.



Le graphe de $x \mapsto \ln(x)$.

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

5.1.2 Calcul d'une primitive de la fonction $x \mapsto \ln(x)$.

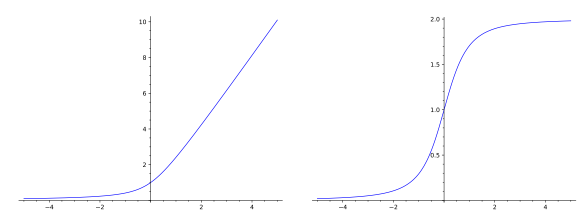
Je pose que u(x) est égal à la fonction $\ln(x)$ et v'(x) est égal dx d'où u'(x) est égal à la fonction $\frac{1}{1+x^2}$ et v(x) est égal x. Alors on a $\int \ln(x) \, dx = x \times \ln(x) - \int \frac{1}{x} \times x \, dx = x \times \ln(x) - x + C^{ste}$. Finalement, $\int \ln(x) \, dx = x \times \ln(x) - x + C^{ste}$

On vérifie ce résultat avec Sage. Une primitive de $\log(x) = x \log(x) - x + C^{ste}$

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

Je pose $y - x = \sqrt{x^2 + 1}$ avec $y - x = \sqrt{x^2 + 1} \geqslant 0$, donc $y \geqslant x$.

Quel est le signe de y c'est-à-dire le signe de $x + \sqrt{x^2 + 1}$?



La représentation graphique de $x + \sqrt{x^2 + 1}$ et de sa dérivée.

En élevant au carré, on a

$$(y-x)^2 = x^2 + 1$$

$$y^2 - 2yx + x^2 = x^2 + 1$$

$$y^2 - 2yx = 1 \quad \text{puis en différentiant chaque variable}$$

$$2ydy - 2dy \times x - 2ydx = 0$$

$$(y-x)dy = ydx$$

$$\frac{dy}{y} = \frac{dx}{(y-x)} = \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

$$\int \frac{dy}{y} = \ln|y| + C^{ste} = \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 1}} dx \quad \text{or } y = x + \sqrt{x^2 + 1} \ge 0$$

$$\ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) + C^{ste} = \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 1}} dx$$

Or, nous avons déjà vu en 3.5.1, page 16 que la dérivée de la fonction $x \mapsto \operatorname{Argsh}(x)$ vaut $\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$ ce qui implique que $\ln(x+\sqrt{x^2+1})+C^{ste}=\operatorname{Argsh}(x)$. Montrons-le!

5.2.1 Avons nous $Argsh(x) = ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$?

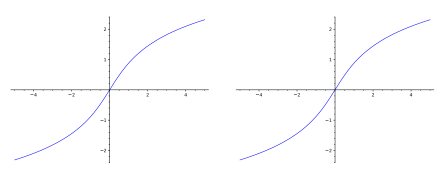
Posons $y = \operatorname{Argsh}(x)$, comme Argsh est la fonction inverse de sh, on a $\operatorname{sh}(y) = \frac{\exp(y) - \exp(-y)}{2} = x$ d'où $2x = \exp(y) - \exp(-y)$ et en multipliant par $\exp(y)$, on obtient l'équation du second degré en $\exp(y)$,

$$(\exp(y))^{2} - 2x \exp(y) - 1 = 0, (5.1)$$

dont le discriminant Δ vaut $4x^2 + 4 \neq 0$, ainsi les solutions s'écrivent $\exp(y_1) = x + \frac{\sqrt{4x^2 + 4}}{2} = x + \sqrt{x^2 + 1}$ et $\exp(y_2) = x - \frac{\sqrt{4x^2 + 4}}{2} = x - \sqrt{x^2 + 1}$.

On ne retient que la solution $\exp(y) = x + \sqrt{x^2 + 1}$ puisque la fonction exponentielle est toujours positive et que $\exp(y_2) = x - \sqrt{x^2 + 1} < 0$.

Finalement, $y = \operatorname{Argsh}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$.



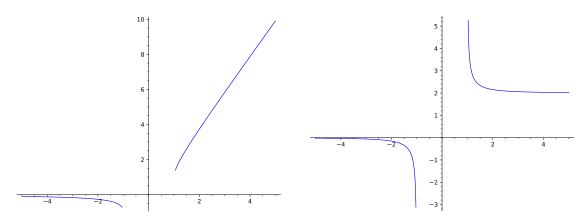
Les représentations graphiques de $ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ et de Argsh(x).

Nous avons montré l'égalité $\operatorname{Argsh}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$

5.3 Calcul d'une primitive de $x \mapsto \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 1}}$.

Je pose $y - x = \sqrt{x^2 - 1}$ avec $y - x = \sqrt{x^2 - 1} \geqslant 0$, donc $y \geqslant x$.

Quel est le signe de y c'est-à-dire le signe de $x + \sqrt{x^2 - 1}$?



La représentation graphique de $x + \sqrt{x^2 - 1}$ et de sa dérivée.

En élevant au carré, on a

$$(y-x)^2 = x^2 - 1$$

$$y^2 - 2yx + x^2 = x^2 - 1$$

$$y^2 - 2yx = -1$$
 puis en différentiant chaque variable
$$2ydy - 2dy \times x - 2ydx = 0$$

$$(y-x)dy = ydx$$

$$\frac{dy}{y} = \frac{dx}{(y-x)} = \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 1}}$$

$$\int \frac{dy}{y} = \ln|y| + C^{ste} = \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 1}} dx \quad \text{or } y = x + \sqrt{x^2 - 1} \ge 0$$

$$\ln(x + \sqrt{x^2 - 1}) + C^{ste} = \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 1}} dx$$

Or, nous avons déjà vu en 3.5.1, page 16 que la dérivée de la fonction $x \mapsto \operatorname{Argsh}(x)$ vaut $\frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$ ce qui implique que $\ln(x+\sqrt{x^2-1})+C^{ste}=\operatorname{Argsh}(x)$. Montrons-le!

5.3.1 Avons nous $Argch(x) = ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$?

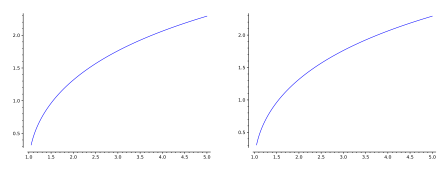
Posons $y = \operatorname{Argch}(x)$, comme Argch est la fonction inverse de ch, on a $\operatorname{ch}(y) = \frac{\exp(y) + \exp(-y)}{2} = x$ d'où $2x = \exp(y) + \exp(-y)$ et en multipliant par $\exp(y)$, on obtient l'équation du second degré en $\exp(y)$,

$$(\exp(y))^2 - 2x \exp(y) + 1 = 0, (5.2)$$

dont le discriminant Δ vaut $4x^2 - 4 \neq 0$, ainsi les solutions s'écrivent $\exp(y_1) = x + \frac{\sqrt{4x^2 - 4}}{2} = x + \sqrt{x^2 - 1}$ et $\exp(y_2) = x - \frac{\sqrt{4x^2 - 4}}{2} = x - \sqrt{x^2 - 1}$.

On ne retient que la solution $\exp(y) = x + \sqrt{x^2 - 1}$ puisque la fonction exponentielle est toujours positive et que $\exp(y_2) = x - \sqrt{x^2 - 1} < 0$.

Finalement, $y = \operatorname{Argch}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$.



Les représentations graphiques de $ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$ et de Argch(x).

Nous avons montré l'égalité $Argch(x) = In(x + \sqrt{x^2 - 1}).$