Les primitives et les dérivées.

Louis Herzog

21 avril 2024

# Table des matières

0.1	La fonction $x \mapsto \cos(x)$		1
	0.1.1	Dérivée de la fonction $x \mapsto \cos(x)$	1
	0.1.2	Calcul d'une primitive de la fonction $x \mapsto \cos(x)$	1
0.2	La fon	ction $x \mapsto \operatorname{Arc} \operatorname{cos}(x)$	2
	0.2.1	Calcul de la dérivée de la fonction $x \mapsto \operatorname{Arccos}(x)$	2
	0.2.2	Calcul de la primitive de la fonction $x \mapsto \operatorname{Arccos}(x)$	3
0.3	La fonction $x \mapsto \operatorname{ch}(x)$		3
	0.3.1	Dérivée de la fonction $x \mapsto \operatorname{ch}(x)$	3
	0.3.2	Calcul d'une primitive de la fonction $x \mapsto \operatorname{ch}(x)$	2
0.4	La fonction $x \mapsto \operatorname{Argch}(x)$		4
	0.4.1	Dérivée de la fonction $x \mapsto \operatorname{Argch}(x)$	5
	0.4.2	Calcul d'une primitive de la fonction $x \mapsto Argch(x)$	Ę

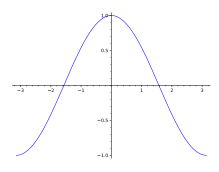
# **0.1** La fonction $x \mapsto \cos(x)$ .

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  $2\pi$ .

#### **0.1.1** Dérivée de la fonction $x \mapsto \cos(x)$ .

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

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

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

$$= -\sin x$$

#### **0.1.2** 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.

## **0.2** 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[.

### **0.2.1** Calcul de la dérivée de la fonction $x \mapsto Arc cos(x)$ .

Définissons nos fonctions dans Sage

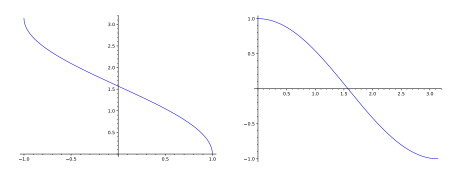
$$f(x) = \arccos(x)$$
  
 $g(x) = \text{diff}(f(x), x)$   
 $F(x) = \text{integrate}(f(x), x)$ 

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

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  $x \mapsto \operatorname{Arccos}(x)$ .

#### **0.2.2** 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  $x \mapsto \operatorname{Arc}\cos(x)$ .

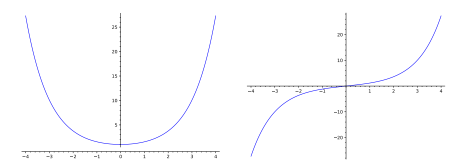
On vérifie ce résultat avec Sage. Une primitive de  $Arccos(x) = x Arccos(x) - \sqrt{-x^2 + 1} + C^{ste}$ .

## **0.3** 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.

### **0.3.1** Dérivée de la fonction $x \mapsto ch(x)$ .

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

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

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

$$= \sinh(x)$$

## **0.3.2** 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  $ch(x) = sh(x) + C^{ste}$ .

# **0.4** La fonction $x \mapsto \operatorname{Argch}(x)$ .

Définissons nos fonctions dans Sage

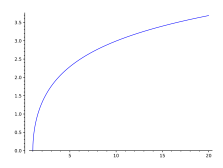
$$f(x) = arccosh(x)$$

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

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

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  $]1, +\infty[$ .

#### **0.4.1** 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  $\operatorname{arcosh}(x) = \frac{1}{\sqrt{x+1}\sqrt{x-1}}$ .

### **0.4.2** Calcul d'une primitive de la fonction $x \mapsto \operatorname{Arg} \operatorname{ch}(x)$ .

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.

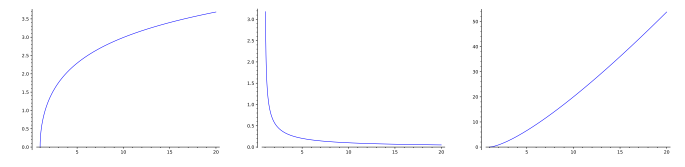
On a donc

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

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

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

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.