

# Les primitives et les dérivées.

Louis Herzog

21 avril 2024

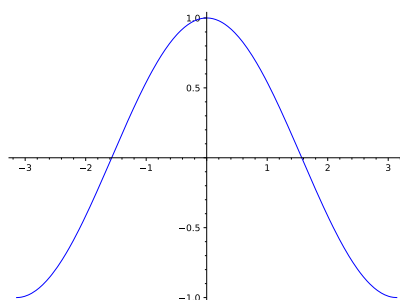
# Table des matières

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 fonction $x \mapsto \operatorname{Arccos}(x)$ . . . . .	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 $x \mapsto \operatorname{ch}(x)$ . . . . .	4
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 $x \mapsto \operatorname{Argch}(x)$ . . . . .	5

## 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 $x \mapsto \cos(x)$ .

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos(x+h) - \cos(x)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos(x)\cos(h) - \sin(x)\sin(h) - \cos(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left( \frac{\cos(x)(\cos(h) - 1)}{h} - \frac{\sin(x)\sin(h)}{h} \right) \\ &= \cos(x) \times \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos(h) - 1}{h} - \sin(x) \times \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(h)}{h} \\ &= -\sin x \end{aligned}$$

### 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 $x \mapsto \text{Arccos}(x)$ .

La restriction de la fonction  $x \mapsto \cos(x)$  à l'intervalle  $[0, \pi]$  est une bijection de  $[0, \pi] \rightarrow [-1, 1]$ . Il existe donc une fonction réciproque à la fonction  $x \mapsto \cos(x)$  que l'on nomme  $x \mapsto \text{Arccos}(x)$ . 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 $x \mapsto \text{Arccos}(x)$ .

Définissons nos fonctions dans Sage

```
f(x) = arccos(x)
g(x) = diff(f(x), x)
F(x) = integrate(f(x), x)
```

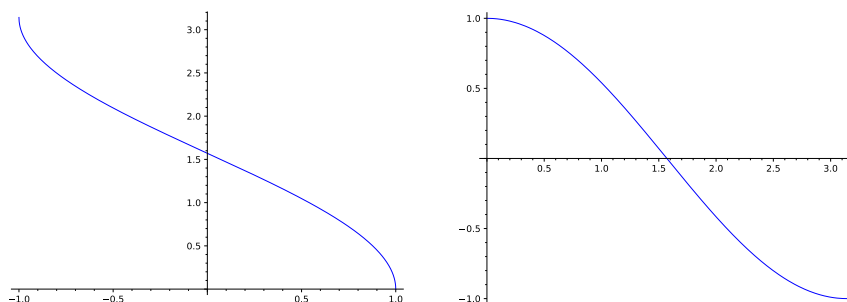
Pour ce faire, il faut utiliser le calcul de la dérivée d'une fonction composée. On a  $\cos(\text{Arccos}(x)) = x$ , par conséquent la dérivée de cette expression s'exprime par  $-\sin(\text{Arccos}(x)) \times \text{Arccos}'(x) = 1$ , d'où  $\text{Arccos}(x)' = \frac{-1}{\sin(\text{Arccos}(x))}$ .

La difficulté est maintenant de déterminer  $\sin(\text{Arccos}(x))$ , 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  $\text{Arccos}(x)$ , on a  $\sin(\text{Arccos}(x)) = \sqrt{1 - \cos^2(\text{Arccos}(x))} = \sqrt{1 - x^2}$ .

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

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

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

### 0.2.2 Calcul de la primitive de la fonction $x \mapsto \text{Arccos}(x)$ .

Je pose que  $u(x)$  est égal à la fonction  $\text{Arccos}(x)$  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,  $\int \text{Arccos}(x) dx = x \times \text{Arccos}(x) - \int \frac{-1}{\sqrt{1 - x^2}} \times x dx = x \text{Arccos}(x) + \int \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}} dx$ .

**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,  $\int \text{Arccos}(x) dx = x \text{Arccos}(x) - \sqrt{1 - x^2} + C^{\text{ste}}$  est une primitive de la fonction  $x \mapsto \text{Arccos}(x)$ .

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

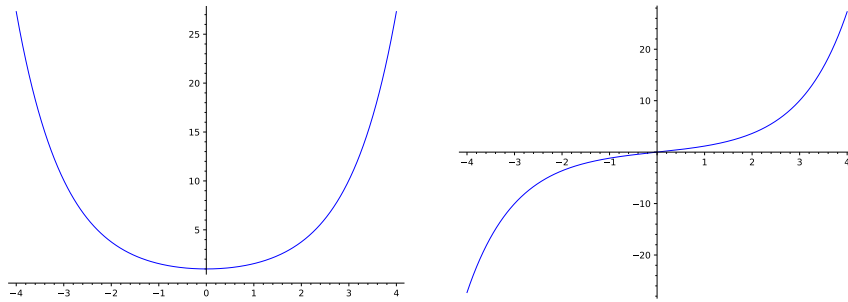
## 0.3 La fonction $x \mapsto \text{ch}(x)$ .

Définissons nos fonctions dans Sage

```
f(x) = cosh(x)
```

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

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



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

### 0.3.1 Dérivée de la fonction $x \mapsto \text{ch}(x)$ .

$$\begin{aligned} \text{ch}(x)' &= \left( \frac{\exp(x) + \exp(-x)}{2} \right)' \\ &= \frac{\exp(x)' + \exp(-x)'}{2} \\ &= \frac{\exp(x) - \exp(-x)}{2} \\ &= \text{sh}(x) \end{aligned}$$

### 0.3.2 Calcul d'une primitive de la fonction $x \mapsto \text{ch}(x)$ .

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

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

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

Définissons nos fonctions dans Sage

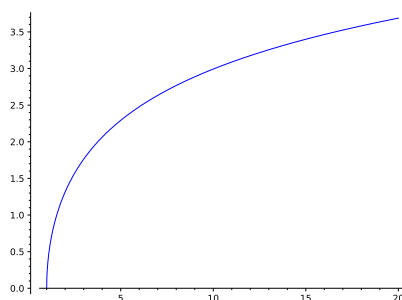
$$f(x) = \text{arccosh}(x)$$

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

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

Le cosinus hyperbolique, noté  $\text{ch}$  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  $\text{ch}(-x) = \text{ch}(x)$ .

La fonction  $x \mapsto \text{ch}(x)$  est inversible 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  $x \mapsto \text{Argch}(x)$ .



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

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 $x \mapsto \text{Argch}(x)$ .

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

$x = \text{ch}(\text{Argch}(x))$  en dérivant, on a

$1 = \text{Argch}'(x) \times \text{ch}'(\text{Argch}(x))$  d'où

$$\text{Argch}'(x) = \frac{1}{\text{ch}'(\text{Argch}(x))} = \frac{1}{\text{sh}(\text{Argch}(x))} \quad \text{or, on sait que}$$

$1 = \text{ch}^2(\text{Argch}(x)) - \text{sh}^2(\text{Argch}(x))$  alors

$$\text{sh}(\text{Argch}(x)) = \sqrt{\text{ch}^2(\text{Argch}(x)) - 1} = \sqrt{x^2 - 1} \quad \text{finalement}$$

$$\text{Argch}'(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}} \quad \text{on vérifie ce calcul avec Sage.}$$

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

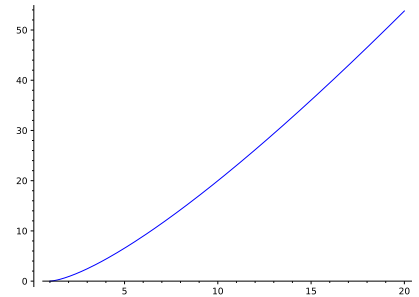
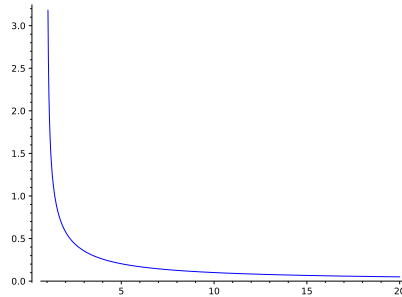
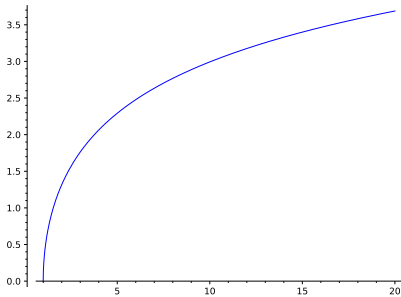
#### 0.4.2 Calcul d'une primitive de la fonction $x \mapsto \text{Argch}(x)$ .

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

On a donc

$$\begin{aligned}\int \operatorname{Argch}(x) dx &= x \operatorname{Argch}(x) - \int \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}} dx \quad \text{or} \\ \int \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}} dx &= \int (\sqrt{x^2 - 1})' dx = \sqrt{x^2 - 1} \quad \text{d'où} \\ \int \operatorname{Argch}(x) dx &= x \operatorname{Argch}(x) - \sqrt{x^2 - 1} + C^{ste}\end{aligned}$$

**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  $x \mapsto \operatorname{Argch}(x)$ , de sa dérivée et de sa primitive.