

# Exercice - étude de fonction

---

Jean-Michel Sarlat  
26 avril 2003

Ce document a été généré par la **fabrique de Syracuse** à partir d'un fichier texte contenant des spécifications de contenu et des commandes d'interfaçage avec **Maxima**. Le traitement de ce fichier a donné lieu, dans le même temps que ce document, à la création d'une page html.

URL : <http://melusine.eu.org/syracuse/maxima/>

## 1 Énoncé

$f$  est la fonction définie pour tout réel  $x$  par :

$$f(x) = \frac{x \operatorname{ch} x - \operatorname{sh} x}{\operatorname{ch} x - 1} \quad \text{si } x \neq 0, \quad f(0) = \ell$$

où  $\ell$  est un réel. On note  $\mathcal{C}$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormé.

- 1/ Déterminer le développement limité de  $f$  à l'ordre 3 au voisinage de 0. En déduire  $\ell$  pour que  $f$  soit continue en 0. Dans la suite, on donne à  $\ell$  cette valeur.
- 2/ Montrer que  $f$  est dérivable en 0 et préciser la position de  $\mathcal{C}$  par rapport à sa tangente au point d'abscisse 0.
- 3/ Montrer que  $f$  est croissante sur  $[0, +\infty[$ .
- 4/ Préciser la droite asymptote à  $\mathcal{C}$  au voisinage de  $+\infty$  et préciser la position de  $\mathcal{C}$  par rapport à cette asymptote. Tracer  $\mathcal{C}$ .

## 2 Corrigé

**maxima >>**

```
(C2) f(x):=(x*cosh(x)-sinh(x))/(cosh(x)-1);
```

(D2) 
$$f(x) = \frac{x \operatorname{ch} x - \operatorname{sh} x}{\operatorname{ch} x - 1}$$

1/ Un rapide *calcul de tête* nous indique que le numérateur et le dénominateur de l'expression  $f(x)$  sont d'ordre 3 et 2 en  $x$  au voisinage de 0. Pour obtenir un développement limité à l'ordre 3 en 0 de  $f(x)$  il faut donc anticiper la simplification par  $x^2$  et développer le numérateur et le dénominateur à l'ordre 5. Enfin, si on devait le faire à la main...

(C3) `taylor(f(x),x,0,3);`

$$(D3) \quad \frac{2x}{3} + \frac{x^3}{90} + \dots$$

La limite de  $f(x)$  est donc 0, il suffit de poser  $\ell = 0$  pour que  $f$  soit continue en 0.

(C4) `c:limit(f(x)/x,x,0);`

$$(D4) \quad \frac{2}{3}$$

2/  $f$  est dérivable en 0 (ce que l'on pouvait déduire du développement précédent) et  $f'(0) = \frac{2}{3}$ .

(C5) `taylor(f(x)-c*x,x,0,3);`

$$(D5) \quad +\frac{x^3}{90} + \dots$$

La différence  $f(x) - \frac{2}{3}x$  est équivalente à  $\frac{1}{90}x^3$  au voisinage de 0, la courbe représentative de  $f$  traverse donc sa tangente à l'origine, elle passe de dessous au dessus (point d'*inflexion*).

(C6) `diff(f(x),x);`

$$(D6) \quad \frac{x \operatorname{sh} x}{\operatorname{ch} x - 1} - \frac{(x \operatorname{ch} x - \operatorname{sh} x) \operatorname{sh} x}{(\operatorname{ch} x - 1)^2}$$

3/ Le signe de la dérivée n'est pas simple à déterminer sous cette forme, on factorise !

(C7) `factor(%);`

$$(D7) \quad \frac{\operatorname{sh} x (\operatorname{sh} x - x)}{(\operatorname{ch} x - 1)^2}$$

Là, les choses sont plus nettes. La quantité dont le signe n'est pas *immédiat* est  $\operatorname{sh}(x) - x$ , on a toutefois vite fait de se convaincre qu'elle est positive sur  $\mathbf{R}_+$ , en s'appuyant sur le signe de sa dérivée qui est manifestement positive. La fonction  $f$  est croissante sur  $[0, +\infty[$ .

(C8) `a:limit(f(x)/x,x,inf);`

$$(D8) \quad 1$$

(C9) `b:limit(f(x)-a*x,x,inf);`

(D9)

-1

4/ Les deux calculs précédents prouvent l'existence d'une droite asymptote à  $\mathcal{C}$ , son équation est  $y = x - 1$ .

(C10) `g(x):=f(x)-a*x-b;`

(D10) 
$$g(x) = \frac{x \operatorname{ch} x - \operatorname{sh} x}{\operatorname{ch} x - 1} - x + 1$$

(C11) `exponentialize:true$`

L'étude de la position de la courbe par rapport à son asymptote au voisinage de  $+\infty$  peut être faite en recherchant un équivalent de  $g(x) = f(x) - x + 1$ . Demander, comme cela, un développement de  $g(x)$  ne convient pas à **maxima**, c'est pourquoi on passe à l'écriture à l'aide d'exponentielles des fonctions sh et ch.

(C12) `factor(g(x));`

(D12) 
$$\frac{2(xe^x - e^x + 1)}{(e^x - 1)^2}$$

La factorisation de  $g(x)$  prépare le développement à suivre.

(C13) `taylor(%,x,inf,1);`

(D13) 
$$+ (2x - 2 + \dots) e^{-x} + \dots$$

Un équivalent de  $g(x)$  au voisinage de  $+\infty$  est  $2xe^{-x}$  qui est positif. La courbe  $\mathcal{C}$  est donc au dessus de son asymptote vers  $+\infty$ .

