

Exercice 2

Jean-Michel Sarlat
17 mars 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/>

La correction partielle (seule la partie *calculatoire* est développée) de l'exercice ci-dessous comprend quelques interactions avec **Maxima** et la représentation de fonctions.

1 L'énoncé

- 1/ Soit g la fonction numérique de la variable réelle x définie par $g(x) = -\frac{1}{2} + \frac{x}{2\sqrt{x^2+1}}$. Étudier la continuité et la dérivabilité de g ; en déduire les variations de g .
- 2/ Soit f la fonction de la variable réelle x définie par $f(x) = -\frac{x}{2} + 1 + \frac{1}{2}\sqrt{x^2+1}$. Étudier la fonction f ; étudier la position de la courbe représentative de f , \mathcal{C}_f , par rapport à ses asymptotes, puis construire \mathcal{C}_f dans un repère orthonormé $(O, \mathbf{i}, \mathbf{j})$ (unité : 2 cm).
- 3/ Déduire de l'étude précédente l'existence d'un intervalle I de \mathbf{R} , à préciser, tel que f permette de définir une bijection de \mathbf{R} sur I . Vérifier que la bijection réciproque est telle que, pour tout x de I :

$$f^{-1}(x) = \frac{1}{4(x-1)} + 1 - x$$

Tracer la courbe $\mathcal{C}_{f^{-1}}$, représentant f^{-1} dans $(O, \mathbf{i}, \mathbf{j})$.

2 Calculs

(C2) `radexpand:all;`

(D2) `ALL`

1/ Définition de g , dérivée et limites :

(C4) `g(x):=-1/2+x/2/sqrt(x^2+1);`

(D4)
$$g(x) = \frac{x}{2\sqrt{x^2+1}} - \frac{1}{2}$$

(C6) `radcan(diff(g(x),x));`

(D6)
$$\frac{\sqrt{x^2 + 1}}{2x^4 + 4x^2 + 2}$$

La dérivée de g est manifestement positive sur \mathbf{R} .

(C8) `limit(g(x),x,minf);`

(D8)
$$-1$$

(C10) `limit(g(x),x,inf);`

(D10)
$$0$$

g est donc strictement croissante sur \mathbf{R} , elle varie de -1 à 0 .

2/ Étude de f .

(C12) `f(x):=-x/2+1+1/2*sqrt(x^2+1);`

(D12)
$$f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{2} - \frac{x}{2} + 1$$

(C14) `diff(f(x),x);`

(D14)
$$\frac{x}{2\sqrt{x^2 + 1}} - \frac{1}{2}$$

On constate l'égalité : $f'(x) = g(x)$, f' est donc négative sur \mathbf{R} , la fonction f est décroissante sur \mathbf{R} .

(C16) `limit(f(x),x,minf);`

(D16)
$$\infty$$

(C18) `limit(f(x),x,inf);`

(D18)
$$1$$

f varie décroît donc de $-\infty$ à 1 . Nous recherchons maintenant une éventuelle asymptote à C_f au voisinage de $-\infty$.

(C20) `limit(f(x)/x,x,minf);`

(D20) -1

(C22) `limit(f(x)-d20*x,x,minf);`

(D22) 1

La droite d'équation $y = -x + 1$ est asymptote vers $-\infty$. Pour déterminer la position relative de cette droite par rapport à la courbe, nous calculons la quantité $f(x) + x - 1$:

(C24) `radcan(f(x)-d20*x-d22);`

(D24)
$$\frac{\sqrt{x^2 + 1} + x}{2}$$

Il est assez facile de *voir* que cette quantité est positive. Pour confirmer, nous allons utiliser un développement.

Tout d'abord on se déplace sur un voisinage à droite de 0 :

(C26) `subst(-1/y,x,d24);`

(D26)
$$\frac{\sqrt{\frac{1}{y^2} + 1} - \frac{1}{y}}{2}$$

On développe ensuite...

(C28) `taylor(d26,y,0,2);`

(D28)
$$+\frac{y}{4} + \dots$$

Et on retourne au voisinage de $-\infty$.

(C30) `subst(-1/x,y,d28);`

(D30)
$$-\frac{1}{4x}$$

C'est bien positif au voisinage de $-\infty$!

C_f admet une asymptote horizontale au voisinage de $+\infty$. Compte tenu des variations de f , cette asymptote est située en dessous de la courbe (aucun calcul à faire).

3/ Réciproque de f .

On définit h la fonction prétendante donnée par l'énoncé.

(C32) $h(x) := 1/(4*(x-1))+1-x;$

$$(D32) \quad h(x) = -x + \frac{1}{4(x-1)} + 1$$

On compose avec f à droite :

(C34) $h(f(x));$

$$(D34) \quad \frac{1}{4\left(\frac{\sqrt{x^2+1}}{2} - \frac{x}{2}\right)} - \frac{\sqrt{x^2+1}}{2} + \frac{x}{2}$$

Et on simplifie :

(C36) $\text{radcan}(d34);$

$$(D36) \quad x$$

C'est le résultat attendu.

On compose maintenant avec f à gauche (pour vérifier) :

(C38) $f(h(x));$

$$(D38) \quad \frac{x - \frac{1}{4(x-1)} - 1}{2} + \frac{\sqrt{\left(-x + \frac{1}{4(x-1)} + 1\right)^2 + 1}}{2} + 1$$

(C40) $\text{radcan}(d38);$

$$(D40) \quad x$$

h est bien la réciproque de $f : \mathbf{R} \rightarrow]1, +\infty[$.

3 Représentation graphique

