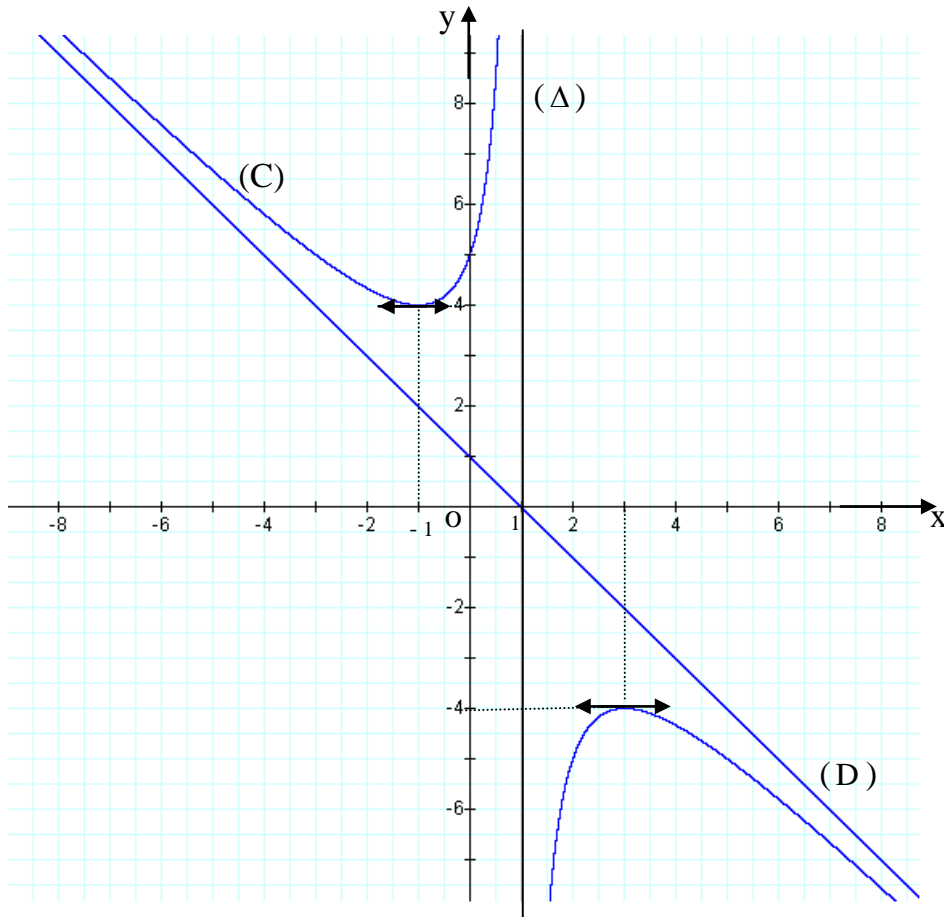


Série 2 : fonction réciproque

Exercice 1:

La courbe (C) ci-dessous est représentative d'une fonction f .
Les deux droites (D) et (Δ) sont les asymptotes de (C).



I-Utiliser le graphique pour:

- 1- a) Déterminer l'ensemble de définition de f .
b) Trouver $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ et écrire une équation de la droite (Δ).
- 2- a) Trouver $f(0)$ et $f(3)$.
b) Trouver $f'(-1)$ et $f'(3)$.
- 3- Résoudre chacune des inéquations suivantes :
a) $f(x) > 0$
b) $f(x) \leq 1$
c) $f'(x) > 0$.
- 4- Ecrire une équation de la droite (D).
- 5- Dresser le tableau de variations de f .
- 6- La fonction f est donnée par $f(x) = ax + 1 + \frac{b}{x - c}$.

Montrer que $a = -1$, $b = -4$ et $c = 1$.

Série 2 : fonction réciproque

II- Soit g la restriction de f à l'intervalle $]-\infty, -1]$.

1. Montrer que g réalise une bijection de $]-\infty, -1]$ sur un intervalle J que l'on précisera.
2. Tracer (C') la courbe représentative de g^{-1} la fonction réciproque de g .
3. Sur quel ensemble g^{-1} est-elle dérivable ?
4. Expliciter $g^{-1}(x)$ pour tout x de J .

Exercice 2

Le tableau suivant est le tableau de variations d'une fonction f .

x	$-\infty$	-1	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	+		+	0	-
$f(x)$	1	$+\infty$	$-\infty$	-1	$+\infty$
					1

On désigne par (C) la courbe représentative de f dans un repère orthonormé.

Partie A

- 1) Déterminer le domaine de définition de f .
- 2) Donner les équations des asymptotes de (C) .
- 3) Quel est le nombre de solutions de l'équation $f(x) = 3$?
- 4) Résoudre l'inéquation $f(x) < 0$.
- 5) Comparer, en justifiant, $f(2)$ et $f(3)$.
- 6) Ecrire une équation de la tangente à (C) au point $A(0 ; -1)$.
- 7) Tracer la courbe (C) .

Partie B

Dans cette partie on prend $f(x) = \frac{ax^2 + 1}{x^2 + b}$.

- 1) Déterminer, en utilisant le tableau de variations de f , les valeurs de a et de b .
- 2) Résoudre l'équation $f(x) = 3$.
- 3) Soit g la restriction de f à l'intervalle $]1, +\infty[$.
 - a) Montrer que g réalise une bijection de $]1, +\infty[$ sur un intervalle J que l'on précisera.
 - b) Expliciter $g^{-1}(x)$ pour tout x de J .



Série 2 : fonction réciproque

Exercice 3

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x^2+2x+2}}$.

1. Montrer que pour tout x réel, $f'(x) = \frac{1}{(x^2+2x+2)\sqrt{x^2+2x+2}}$.

2. a) Montrer que f réalise une bijection de \mathbb{R} sur un intervalle I que l'on précisera.

b) Montrer que pour x de I , $f^{-1}(x) = -1 + \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$.

Exercice 4

Soit f la fonction définie sur $\left[\frac{1}{2}, +\infty\right[$ par $f(x) = \sqrt{x^2 - x + 1}$.

1. Montrer que f réalise une bijection de $\left[\frac{1}{2}, +\infty\right[$ sur un intervalle J que l'on précisera.

2. Montrer que pour tout x de J , $f^{-1}(x) = \frac{1}{2} + \sqrt{x^2 - \frac{3}{4}}$.

3. On considère la fonction g définie sur $[0, 1[$ par $g(x) = f^{-1}\left(\frac{\sqrt{3}}{2\cos\left(\frac{2}{\pi}x\right)}\right)$.

a) Montrer que pour tout x de $[0, 1[$, $g(x) = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}\tan\left(\frac{\pi}{2}x\right)$.

b) Montrer que g réalise une bijection de $[0, 1[$ sur un intervalle K que l'on précisera.

c) Expliciter $(g^{-1})'(x)$ pour tout x de K .

Série 2 : fonction réciproque

Exercice 1

I.

1. a) L'ensemble de définition de est $\mathbb{R} - \{1\}$.
b) $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty$,
la droite (Δ) a pour équation : $x = 1$
2. a) $f(0) = 5$ et $f(3) = -4$
b) $f'(1) = 0$ et $f'(3) = 0$
3. a) $f(x) > 0$ lorsque (C) est au-dessus de l'axe des abscisses, donc $x \in]-\infty; 1[$
b) $f(x) \leq 1$ donc (C) doit être au-dessous de la droite d'équation $y = 1$,
par conséquent $x \in]1; +\infty[$
c) $f'(x) > 0 \Leftrightarrow x \in]-1; 1[\cup]1; 3[$.
4. (D) passe par les points (0;1) et (1;0) donc son coefficient directeur est : $\frac{0-1}{1-0} = -1$
et son ordonnée à l'origine est 1 par suite (D) est d'équation $y = -x + 1$.
5. Le tableau de variations de f est

x	$-\infty$	-1	1	3	$+\infty$	
f'(x)	-	0	+	+	0	-
f(x)	$+\infty$	↘ 4	↗ $+\infty$	↘ -4	↗ $-\infty$	

6. La droite d'équation $x=1$ est une asymptote verticale donc $c = 1$.
 $f(0) = 5$ donc $b = -4$.
 $f(3) = -4$, par suite $a = -1$

II.

Pour tout x de $]-\infty, -1]$, $g(x) = -x + 1 - \frac{4}{x-1}$.

1. g est continue et strictement décroissante sur $]-\infty, -1]$ donc g réalise une bijection de $]-\infty, -1]$ sur $J = g(]-\infty, -1]) =]4, +\infty[$.
2. (C') la courbe représentative de g^{-1} est le symétrique de la courbe (C_g) de g par rapport à la droite D' : $y = x$.

Comme D : $y = -x + 1$ est asymptote à (C_g) au voisinage de $-\infty$ et D est perpendiculaire à la droite D' : $y = x$ alors D est asymptote à (C') au voisinage de $+\infty$.

Voir courbe ci-dessous.

3. g est dérivable sur $]-\infty, -1]$ et $g'(x) \neq 0$ pour tout x de $]-\infty, -1[$ donc g^{-1} est dérivable sur $g(]-\infty, -1[) =]4, +\infty[$.

Série 2 : fonction réciproque

4. On a :
$$\begin{cases} x \leq -1 \\ g(x) = y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y \geq 4 \\ g^{-1}(y) = x \end{cases}$$

$$g(x) = y \Leftrightarrow -x + 1 - \frac{4}{x-1} = y \Leftrightarrow (-x+1)(x-1) - 4 = y(x-1) \Leftrightarrow -x^2 + 2x - 5 = yx - y$$

$$\Leftrightarrow x^2 + (y-2)x + 5 - y = 0 \quad (\text{E})$$

Le discriminant de l'équation (E) est : $(y-2)^2 - 4(5-y) = y^2 - 16 \geq 0$

Les solutions de l'équation (E) sont donc :

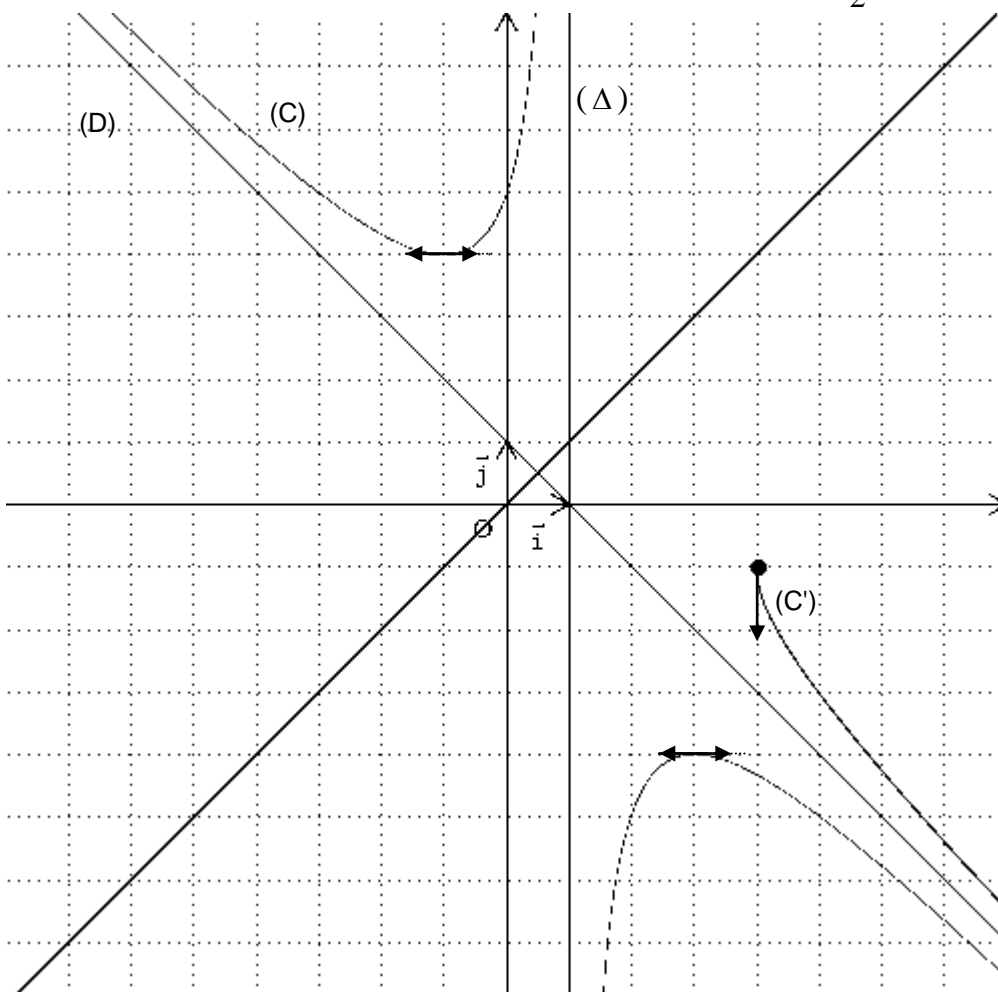
$$x' = \frac{-(y-2) - \sqrt{y^2 - 16}}{2} \quad \text{et} \quad x'' = \frac{-(y-2) + \sqrt{y^2 - 16}}{2}$$

Une et une seule valeur parmi x' et x'' est dans l'intervalle $]-\infty, -1]$, comparons pour cela

x' et x'' : $x' - x'' = -\sqrt{y^2 - 16} \leq 0$. Il en résulte que : $x' \leq -1 \leq x''$.

$$\text{D'où } x = x' \Leftrightarrow x = \frac{-(y-2) - \sqrt{y^2 - 16}}{2} \Leftrightarrow g^{-1}(y) = \frac{2 - y - \sqrt{y^2 - 16}}{2}$$

Il en résulte que , pour tout x de $[4, +\infty[$, $g^{-1}(x) = \frac{2 - x - \sqrt{x^2 - 16}}{2}$.

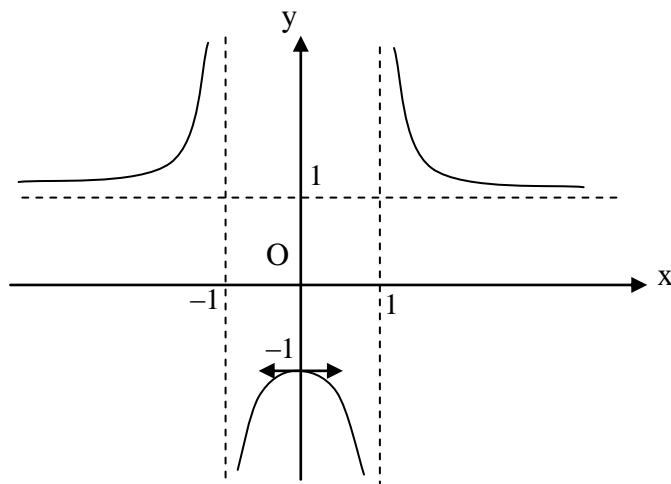


Série 2 : fonction réciproque

Exercice 2

Partie A

1. Le domaine de définition de f est : $D_f =]-\infty ; -1[\cup]-1 ; 1[\cup]1 ; +\infty[$
2. Les équations des asymptotes de (C) sont : $x = -1$, $x = 1$ et $y = 1$.
3. L'équation $f(x) = 3$ admet deux solutions α et β telles que $\alpha < -1$ et $\beta > 1$.
4. $f(x) < 0$ pour tout x de $] -1, 1[$ donc l'ensemble de solutions de $f(x) < 0$ est $] -1, 1[$.
5. f est strictement décroissante sur $] 1 ; +\infty[$ donc $f(2) > f(3)$.
6. Une équation de la tangente au point $A(0, -1)$ est $y = -1$.
- 7.



Partie B

$$1. f(0) = -1 \Leftrightarrow \frac{1}{b} = -1 \Leftrightarrow b = -1$$

Remarque : $x = 1$ et $x = -1$ sont les équations des asymptotes, donc $b = -1$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax^2}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} a = a \quad \text{or} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \quad \text{donc} \quad a = 1.$$

$$2. f(x) = 3 \Leftrightarrow \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1} = 3 \Leftrightarrow x^2 + 1 = 3x^2 - 3 \Leftrightarrow x^2 = 2 \Leftrightarrow x = -\sqrt{2} \quad \text{ou} \quad x = \sqrt{2}.$$

$$3. \text{ On a pour tout } x > 1, \quad g(x) = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}.$$

a) g est continue et strictement décroissante sur $]1, +\infty[$ donc g réalise une bijection de $]1, +\infty[$ sur $J = g(]1, +\infty[) =]1, +\infty[$.

$$b) \text{ On a : } \begin{cases} x > 1 \\ g(x) = y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y > 4 \\ g^{-1}(y) = x \end{cases}$$

$$g(x) = y \Leftrightarrow \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1} = y \Leftrightarrow x^2 + 1 = y(x^2 - 1) \Leftrightarrow (y - 1)x^2 = y + 1 \Leftrightarrow x^2 = \frac{y + 1}{y - 1}$$

$$\Leftrightarrow |x| = \sqrt{\frac{y + 1}{y - 1}} \quad \text{or} \quad x > 1 \quad \text{donc} \quad x = \sqrt{\frac{y + 1}{y - 1}}.$$

$$\text{Ainsi, pour tout } x > 1, \quad g^{-1}(x) = \sqrt{\frac{x + 1}{x - 1}}.$$

Série 2 : fonction réciproque

Exercice 3

$$\begin{aligned}
 1. \text{ Pour tout } x \text{ réel, } f'(x) &= \frac{\sqrt{x^2 + 2x + 2} - (x+1) \frac{(2x+2)}{2\sqrt{x^2 + 2x + 2}}}{x^2 + 2x + 2} \\
 &= \frac{\sqrt{x^2 + 2x + 2} - \frac{(x+1)^2}{\sqrt{x^2 + 2x + 2}}}{x^2 + 2x + 2} \\
 &= \frac{x^2 + 2x + 2 - (x+1)^2}{(x^2 + 2x + 2)\sqrt{x^2 + 2x + 2}} \\
 &= \frac{1}{(x^2 + 2x + 2)\sqrt{x^2 + 2x + 2}}
 \end{aligned}$$

2. a) La fonction f étant continue et strictement croissant sur \mathbb{R} , f réalise donc une bijection de \mathbb{R} sur $I = f(\mathbb{R}) = \left] \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right[$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \left(1 + \frac{1}{x}\right)}{x \sqrt{1 + \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{\sqrt{1 + \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}}} = 1$$

$$\text{et } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x \left(1 + \frac{1}{x}\right)}{-x \sqrt{1 + \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{-\sqrt{1 + \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}}} = -1$$

Il en résulte que $I =]-1, 1[$

- b) Pour montrer que pour tout x de $]-1, 1[$, $f^{-1}(x) = -1 + \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$, il suffit de montrer que pour

$$\text{tout } x \text{ de }]-1, 1[, f \left[-1 + \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \right] = x.$$

$$\text{On a pour tout } x \text{ de }]-1, 1[, f \left[-1 + \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \right] = \frac{-1 + \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} + 1}{\sqrt{\left(-1 + \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}\right)^2 + 2\left(-1 + \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}\right) + 2}}$$

Série 2 : fonction réciproque

$$= \frac{\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}}{\sqrt{1 - \frac{2x}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{x^2}{1-x^2} - 2 + \frac{2x}{\sqrt{1-x^2}} + 2}} = \frac{\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}}{\sqrt{1 + \frac{x^2}{1-x^2}}} = \frac{\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}}{\sqrt{\frac{1}{1-x^2}}} = x.$$

Or pour tout x de $] -1, 1[$, $f[f^{-1}(x)] = x$, donc pour tout x de $] -1, 1[$, $f^{-1}(x) = -1 + \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$.

Exercice 4

Soit f la fonction définie sur $\left[\frac{1}{2}, +\infty\right[$ par $f(x) = \sqrt{x^2 - x + 1}$.

1. La fonction $x \mapsto x^2 - x + 1$ est continue et positive sur $\left[\frac{1}{2}, +\infty\right[$ donc f est continue sur

$\left[\frac{1}{2}, +\infty\right[$. La fonction $x \mapsto x^2 - x + 1$ est dérivable et strictement positive sur $\left]\frac{1}{2}, +\infty\right[$ donc f est

dérivable sur $\left]\frac{1}{2}, +\infty\right[$. Pour tout x de $\left]\frac{1}{2}, +\infty\right[$, $f'(x) = \frac{2x-1}{2\sqrt{x^2-x+1}} > 0$.

IL en résulte que f est strictement croissante sur $\left[\frac{1}{2}, +\infty\right[$. D'où f réalise une bijection de

$$\left[\frac{1}{2}, +\infty\right[\text{ sur } f\left(\left[\frac{1}{2}, +\infty\right[\right) = \left[f\left(\frac{1}{2}\right), \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{\sqrt{3}}{2}, \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x(x-1)+1}\right] = \left[\frac{\sqrt{3}}{2}, +\infty\right[$$

$$2. \text{ On a : } \begin{cases} x \geq \frac{1}{2} \\ f(x) = y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y \geq \frac{\sqrt{3}}{2} \\ f^{-1}(y) = x \end{cases}$$

$$f(x) = y \Leftrightarrow \sqrt{x^2 - x + 1} = y \Leftrightarrow x^2 - x + 1 = y^2 \Leftrightarrow x^2 - x + 1 - y^2 = 0$$

Le discriminant de l'équation du second degré obtenue est $\Delta = 1 - 4(1 - y^2) = 4y^2 - 3$

Les solutions sont donc : $x' = \frac{1 - \sqrt{4y^2 - 3}}{2} = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{4y^2 - 3}}{2} \leq \frac{1}{2}$ et $x'' = \frac{1 + \sqrt{4y^2 - 3}}{2} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{4y^2 - 3}}{2} \geq \frac{1}{2}$.

Ainsi, $x = x' \Leftrightarrow x = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{4y^2 - 3}}{2} \Leftrightarrow f^{-1}(y) = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{4y^2 - 3}}{2}$.

Par suite, pour tout x de $\left[\frac{\sqrt{3}}{2}, +\infty\right[$, $f^{-1}(x) = \frac{1}{2} + \sqrt{x^2 - \frac{3}{4}}$.

Série 2 : fonction réciproque

3. On considère la fonction g définie sur $[0,1[$ par $g(x) = f^{-1}\left(\frac{\sqrt{3}}{2\cos\left(\frac{\pi}{2}x\right)}\right)$.

a) Pour tout x de $[0,1[$,

$$g(x) = f^{-1}\left(\frac{\sqrt{3}}{2\cos\left(\frac{\pi}{2}x\right)}\right) = \frac{1}{2} + \sqrt{\left(\frac{\sqrt{3}}{2\cos\left(\frac{\pi}{2}x\right)}\right)^2 - \frac{3}{4}} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \sqrt{\frac{1 - \cos^2\left(\frac{\pi}{2}x\right)}{\cos^2\left(\frac{\pi}{2}x\right)}} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \sqrt{\tan^2\left(\frac{\pi}{2}x\right)}$$

Or pour tout x de $[0,1[$, $\frac{\pi}{2}x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right[$ donc $\tan\left(\frac{\pi}{2}x\right) \geq 0$ par suite : $g(x) = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \tan\left(\frac{\pi}{2}x\right)$.

b) g est continue et dérivable sur $[0,1[$ et pour tout x de $[0,1[$, $g'(x) = \frac{\pi\sqrt{3}}{4} \left[1 + \tan^2\left(\frac{\pi}{2}x\right)\right] > 0$

Donc g est strictement croissante sur $[0,1[$. Par conséquent, g réalise une bijection de $[0,1[$ sur

$$K = g([0,1[) = \left[g(0), \lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) \right[= \left[\frac{1}{2}, +\infty \right[.$$

c) On a :
$$\begin{cases} x \in [0,1[\\ g(x) = y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y \in \left[\frac{1}{2}, +\infty \right[\\ g^{-1}(y) = x \end{cases}$$

$$(g^{-1})'(y) = \frac{1}{g'(x)} = \frac{4}{\pi\sqrt{3} \left[1 + \tan^2\left(\frac{\pi}{2}x\right)\right]}$$

$$\text{Or } g(x) = y \Leftrightarrow \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \tan\left(\frac{\pi}{2}x\right) = y \Leftrightarrow \tan\left(\frac{\pi}{2}x\right) = \frac{y - \frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} \Leftrightarrow \tan\left(\frac{\pi}{2}x\right) = \frac{2y - 1}{\sqrt{3}}$$

$$\text{Il en résulte : } (g^{-1})'(y) = \frac{4}{\pi\sqrt{3} \left[1 + \left(\frac{2y-1}{\sqrt{3}}\right)^2\right]} = \frac{4}{\pi\sqrt{3} \left[1 + \frac{4y^2 - 4y + 1}{3}\right]} = \frac{\sqrt{3}}{\pi(y^2 - y + 1)}$$

$$\text{Ainsi, pour tout } x \text{ de } \left[\frac{1}{2}, +\infty \right[, (g^{-1})'(x) = \frac{\sqrt{3}}{\pi x^2 - x + 1}.$$