

# Fonctions réciproques

## Exercice 1

On considère les fonctions suivantes :

$$f_1 : ]-\infty, 0] \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \sqrt{\frac{x}{x-1}}$$

$$\varphi_1 : ]-\infty, 0] \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto -x + \sqrt{x^2 - x}$$

$$f_2 : [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \frac{x}{x+1}$$

$$\varphi_2 : [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \frac{-x^2}{2x+1}$$

$$(g \circ f)' = f' \circ g'$$

$$(f')^{-1} = f$$

1. a) Montrer que  $f_1$  réalise une bijection de  $]-\infty, 0]$  sur  $[0, 1[$ .

b) Déterminer  $f_1^{-1}(x)$  pour tout  $x$  de  $[0, 1[$ .

2. a) Montrer que  $f_2$  réalise une bijection de  $[0, +\infty[$  sur  $[0, 1[$ .

b) Expliciter  $f_2^{-1}(x)$  pour tout  $x$  de  $[0, 1[$ .

3. a) Démontrer que  $f_2^{-1} \circ f_1 = \varphi_1$  et que  $\varphi_2 = f_1^{-1} \circ f_2$ .

b) En déduire le sens de variation de  $\varphi_1$  et celui de  $\varphi_2$ .

c) Montrer que les fonctions  $\varphi_1$  et  $\varphi_2$  sont réciproques l'une de l'autre. Qu'en déduit-on pour leurs courbes  $\Gamma_1$  et  $\Gamma_2$  représentations graphiques respectives, dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , des fonctions  $\varphi_1$  et  $\varphi_2$ ?

## Exercice 2

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x^2+2x+2}}$ . On désigne par (C) la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

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

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

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

1. a) Calculer les limites de  $f$  en  $+\infty$  et en  $-\infty$ .

b) En déduire que la courbe (C) admet deux asymptotes dont on donnera une équation.

2. Montrer que  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et que pour tout  $x$  réel,

$$f'(x) = \frac{1}{(x^2+2x+2)\sqrt{x^2+2x+2}} > 0 \Rightarrow f \text{ est str. } \nearrow \text{ sur } \mathbb{R}$$

3. a) En déduire que  $f$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}$  sur un intervalle  $J$  que l'on précisera.

$$\text{Soit } c \text{ et } A \text{ sur } \mathbb{R} \text{ et une}$$

$$\text{Soit } \mathbb{R} \text{ sur } f(\mathbb{R}) = J = ]-1, 1[$$

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

4. Tracer  $(C)$  et la courbe  $(C')$  de  $f^{-1}$ .

### Exercice 3

On considère la fonction  $f$  définie sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$  par :  $f(x) = \sqrt{2 \cot x}$

1. Montrer que  $f$  est dérivable sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$  puis calculer  $f'(x)$  pour  $x$  de  $]0, \frac{\pi}{2}[$ .

2. Etudier la dérivabilité de  $f$  à gauche en  $\frac{\pi}{2}$ .

3. Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $]0, \frac{\pi}{2}[$  sur  $]0, +\infty[$ .

4. Montrer que la fonction réciproque  $f^{-1}$  de  $f$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et que pour

$x$  de  $]0, +\infty[$ , on a :  $(f^{-1})'(x) = \frac{-4x}{4+x^4}$ .

5. On pose pour tout  $x$  de  $]0, +\infty[$ ,  $g(x) = f^{-1}(\sqrt{2x}) + f^{-1}\left(\sqrt{\frac{2}{x}}\right)$ .

a) Calculer  $f^{-1}(\sqrt{2})$ .

b) Montrer que  $g$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et calculer  $g'(x)$ .

c) En déduire que  $g(x) = \frac{\pi}{2}$ .

ER 4.  $f(x) = x^2 - 2x$

Exercice 1

1. a) la fonction  $x \mapsto \frac{x}{x-1}$  est dérivable et strictement positive sur  $]-\infty, 0[$  donc  $f_1$  est

dérivable sur  $]-\infty, 0[$ . Pour tout  $x < 0$ ,  $f_1'(x) = \frac{-\frac{1}{(x-1)^2}}{2\sqrt{\frac{x}{x-1}}} = -\frac{1}{2(x-1)^2\sqrt{\frac{x}{x-1}}} < 0$ .

Ainsi  $f_1$  est continue et strictement croissante sur  $]-\infty, 0[$  donc  $f_1$  réalise une bijection de

$]-\infty, 0[$  sur  $f_1(]-\infty, 0[) = [f_1(0), \lim_{x \rightarrow +\infty} f_1(x)[ = [0, \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{1 + \frac{1}{x+1}}[ = [0, 1[$ .

b)  $\begin{cases} x \leq 0 \\ f_1(x) = y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 0 \leq y < 1 \\ f_1^{-1}(y) = x \end{cases}$

$f_1(x) = y \Leftrightarrow \sqrt{\frac{x}{x-1}} = y \Leftrightarrow \sqrt{1 + \frac{1}{x-1}} = y \Leftrightarrow 1 + \frac{1}{x-1} = y^2 \Leftrightarrow \frac{1}{x-1} = y^2 - 1$   
 $\Leftrightarrow x - 1 = \frac{1}{y^2 - 1} \Leftrightarrow x = \frac{1}{y^2 - 1} + 1 \Leftrightarrow x = \frac{y^2}{y^2 - 1}$

Par suite, pour tout  $x$  de  $[0, 1[$ ,  $f_1^{-1}(x) = \frac{x^2}{x^2 - 1}$ .

2. a)  $f_2$  est dérivable sur  $[0, +\infty[$  et pour tout  $x$  de  $[0, +\infty[$ ,  $f_2'(x) = \frac{1}{(x+1)^2} > 0$

D'où  $f_2$  est continue et strictement croissante sur  $[0, +\infty[$ , c'est-à-dire que  $f_2$  réalise une

bijection de  $[0, +\infty[$  sur  $f_2([0, +\infty[) = [f_2(0), \lim_x f_2[ = [0, \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - \frac{1}{x+1}[ = [0, 1[$ .

b)  $\begin{cases} x \geq 0 \\ f_2(x) = y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 0 \leq y < 1 \\ f_2^{-1}(y) = x \end{cases}$

$f_2(x) = y \Leftrightarrow \frac{x}{x+1} = y \Leftrightarrow 1 - \frac{1}{x+1} = y \Leftrightarrow \frac{1}{x+1} = 1 - y$   
 $\Leftrightarrow x + 1 = \frac{1}{1-y} \Leftrightarrow x = \frac{1}{1-y} - 1 \Leftrightarrow x = \frac{y}{1-y}$

Par suite, pour tout  $x$  de  $[0, 1[$ ,  $f_2^{-1}(x) = \frac{x}{1-x}$ .

## Fonctions réciproques

3. a) Pour tout  $x$  de  $]-\infty, 0]$ ,

$$\begin{aligned} f_2^{-1} \circ f_1(x) &= f_2^{-1}(f_1(x)) = \frac{f_1(x)}{1-f_1(x)} = \frac{\sqrt{\frac{x}{x-1}}}{1-\sqrt{\frac{x}{x-1}}} = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x-1}-\sqrt{x}} = \frac{\sqrt{x}(\sqrt{x-1}+\sqrt{x})}{(x-1)-1} \\ &= \sqrt{x(x+1)} - x = -x + \sqrt{x^2+x} = \varphi_1(x) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f_1^{-1} \circ f_2(x) &= f_1^{-1}(f_2(x)) = \frac{(f_2(x))^2}{(f_2(x))^2-1} = \frac{\left(\frac{x}{x+1}\right)^2}{\left(\frac{x}{x+1}\right)^2-1} = \frac{x^2}{x^2-(x+1)^2} = \frac{x^2}{-2x-1} \\ &= \frac{-x^2}{2x+1} = \varphi_2(x) \end{aligned}$$

b) Pour tout  $x < 0$ ,  $\varphi_1'(x) = f_1'(x) \cdot (f_2^{-1})'(f_1(x)) < 0$  car  $f_1'(x) < 0$  et  $(f_2^{-1})'(f_1(x)) > 0$ .

Donc  $\varphi_1$  est strictement décroissante sur  $]-\infty, 0]$ .

Pour tout  $x \geq 0$ ,  $\varphi_2'(x) = f_2'(x) \cdot (f_1^{-1})'(f_2(x)) < 0$  car  $f_2'(x) > 0$  et  $(f_1^{-1})'(f_2(x)) < 0$ .

Donc  $\varphi_2$  est strictement décroissante sur  $[0, +\infty[$ .

c) On a :  $\varphi_1^{-1} = (f_2^{-1} \circ f_1)^{-1} = f_1^{-1} \circ f_2 = \varphi_2$ .

Ainsi, les fonctions  $\varphi_1$  et  $\varphi_2$  sont réciproques l'une de l'autre.

On en déduit que leurs courbes représentatives respectives  $\Gamma_1$  et  $\Gamma_2$  sont symétriques par rapport à la droite d'équation  $y = x$ .

### Exercice 2:

1. a) Remarquons d'abord que pour tout  $x$  réel,  $f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x^2+2x+2}} = \frac{x\left(1+\frac{1}{x}\right)}{|x|\sqrt{1+\frac{2}{x}+\frac{2}{x^2}}}$

$$\text{Ainsi, } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1+\frac{1}{x}}{\sqrt{1+\frac{2}{x}+\frac{2}{x^2}}} = 1 \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1+\frac{1}{x}}{-\sqrt{1+\frac{2}{x}+\frac{2}{x^2}}} = -1.$$

## Fonctions réciproques

b) La droite  $D : y = 1$  est asymptote à  $(C)$  au voisinage de  $+\infty$  et la droite  $D' : y = -1$  est asymptote à  $(C)$  au voisinage de  $-\infty$ .

2. La fonction  $x \mapsto x+1$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

La fonction  $x \mapsto x^2 + 2x + 2 = (x+1)^2 + 1$  est dérivable et strictement positive sur  $\mathbb{R}$  donc

$x \mapsto \sqrt{x^2 + 2x + 2}$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ . D'où  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

Pour tout  $x$  réel,

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{\sqrt{x^2 + 2x + 2} - (x+1) \frac{x+1}{\sqrt{x^2 + 2x + 2}}}{x^2 + 2x + 2} = \frac{x^2 + 2x + 2 - (x+1)^2}{(x^2 + 2x + 2)\sqrt{x^2 + 2x + 2}} \\ &= \frac{1}{(x^2 + 2x + 2)\sqrt{x^2 + 2x + 2}} \end{aligned}$$

3. a)  $f$  est continue et strictement croissante sur  $\mathbb{R}$  donc  $f$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}$  sur

$$J = f(\mathbb{R}) = \left] \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right[ = ]-1, 1[.$$

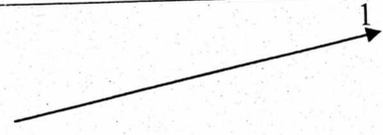
b) Pour tout  $x$  de  $] -1, 1[$ ,

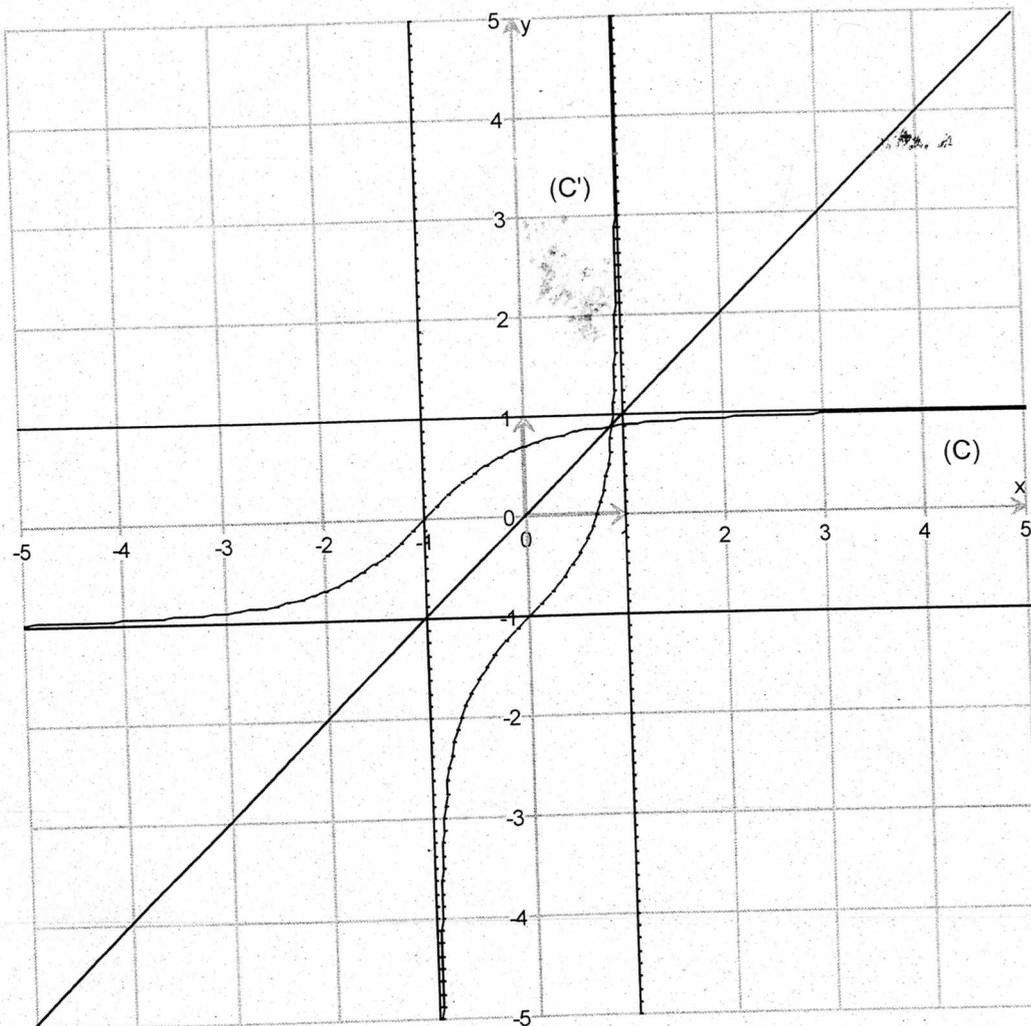
$$\begin{aligned} f \circ f^{-1}(x) &= f[f^{-1}(x)] = \frac{f^{-1}(x) + 1}{\sqrt{[f^{-1}(x)]^2 + 2f^{-1}(x) + 2}} \\ &= \frac{\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}}{\sqrt{\left(-1 + \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}\right)^2 + 2\left(-1 + \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}\right) + 2}} \\ &= \frac{\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}}{\sqrt{1 + \frac{x^2}{1-x^2} - \frac{2x}{\sqrt{1-x^2}} - 2 + \frac{2x}{\sqrt{1-x^2}} + 2}} \\ &= \frac{\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}}{\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}} \\ &= 1 \end{aligned}$$

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

# Fonctions réciproques

4. Les courbes (C) et (C') sont symétriques par rapport à la droite  $\Delta: y = x$ .

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



## Fonctions réciproques

### Exercice 3

1. La fonction  $x \mapsto \cot x$  est dérivable et strictement positive sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$  donc  $f$  est

dérivable sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$  et pour tout  $x$  de  $]0, \frac{\pi}{2}[$ ,  $f'(x) = \frac{2 \cot'(x)}{2\sqrt{2 \cot x}} = \frac{-1 - \cot^2 x}{\sqrt{2 \cot x}}$ .

$$2. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{f(x) - f\left(\frac{\pi}{2}\right)}{x - \frac{\pi}{2}} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{\sqrt{2 \cot x}}{x - \frac{\pi}{2}} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{2 \tan(h)}}{-h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} -\sqrt{\frac{2}{h}} \cdot \sqrt{\frac{\tanh}{h}} = -\infty$$

Donc  $f$  n'est pas dérivable à gauche en  $\frac{\pi}{2}$ .

3.  $f$  est continue et strictement décroissante sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$  donc  $f$  réalise une bijection de  $]0, \frac{\pi}{2}[$

$$\text{sur } f\left(]0, \frac{\pi}{2}[ \right) = \left[ f\left(\frac{\pi}{2}\right), \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \right[ = [0, +\infty[.$$

4.  $f$  est dérivable sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$  et pour tout  $x$  de  $]0, \frac{\pi}{2}[$ ,  $f'(x) < 0$  donc  $f^{-1}$  est dérivable sur

$$f\left(]0, \frac{\pi}{2}[ \right) = [0, +\infty[.$$

$$\text{On a : } \begin{cases} 0 < x < \frac{\pi}{2} \\ f(x) = y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y > 0 \\ f^{-1}(y) = x \end{cases} \quad \text{et} \quad (f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(x)} = -\frac{\sqrt{2 \cot x}}{1 + \cot^2 x}$$

$$\text{Or } y = \sqrt{2 \cot x} \Leftrightarrow 2 \cot x = y^2 \Leftrightarrow \cot x = \frac{y^2}{2}, \text{ donc } (f^{-1})'(y) = -\frac{y}{1 + \left(\frac{y^2}{2}\right)^2} = -\frac{4y}{4 + y^4}$$

$$\text{Ainsi, pour tout } x \text{ de } ]0, +\infty[, (f^{-1})'(x) = \frac{-4x}{4 + x^4}.$$

Étudions à présent la dérivabilité de  $f^{-1}$  à droite en 0 :

$$\lim_{y \rightarrow 0^+} \frac{f^{-1}(y) - f^{-1}(0)}{y - 0} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{x - \frac{\pi}{2}}{f(x) - f\left(\frac{\pi}{2}\right)} = \frac{1}{\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{f(x) - f\left(\frac{\pi}{2}\right)}{x - \frac{\pi}{2}}} = 0 \quad \text{donc } f^{-1} \text{ est dérivable à}$$

droite en 0 et  $(f^{-1})'(0) = 0$

## Fonctions réciproques

Comme  $(f^{-1})'(0) = 0 = -\frac{4 \times 0}{4 + 0^4}$  alors on peut conclure que  $f$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et que

pour  $x$  de  $]0, +\infty[$ , on a :  $(f^{-1})'(x) = \frac{-4x}{4+x^4}$ .

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

a) On a  $f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{2 \cot \frac{\pi}{4}} = \sqrt{2}$  et  $\frac{\pi}{4} \in ]0, \frac{\pi}{2}[$  par conséquent  $f^{-1}(\sqrt{2}) = \frac{\pi}{4}$ .

b) Les fonctions  $x \mapsto \sqrt{2x}$  et  $x \mapsto \sqrt{\frac{2}{x}}$  sont dérivables sur  $]0, +\infty[$ . D'autre part  $f^{-1}$  est

dérivable sur  $]0, +\infty[$  donc les fonctions  $x \mapsto f^{-1}(\sqrt{2x})$  et  $x \mapsto f^{-1}\left(\sqrt{\frac{2}{x}}\right)$  sont dérivables

sur  $]0, +\infty[$ . Par suite,  $g$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$ .

$$\text{Pour tout } x > 0, g'(x) = \frac{2}{2\sqrt{2x}}(f^{-1})'(\sqrt{2x}) + \left(-\frac{\frac{2}{x^2}}{2\sqrt{\frac{2}{x}}}\right)(f^{-1})'\left(\sqrt{\frac{2}{x}}\right)$$

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

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

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

$$= 0$$

c) La fonction  $g$  est donc constante sur l'intervalle  $]0, +\infty[$  d'où il existe un réel  $c$  tel que pour tout  $x$  de  $]0, +\infty[$ ,  $g(x) = c$ .

Or  $g(1) = 2f^{-1}(\sqrt{2}) = \frac{\pi}{2}$  donc  $c = \frac{\pi}{2}$ .

Par suite, pour tout  $x$  de  $]0, +\infty[$ ,  $g(x) = \frac{\pi}{2}$ .