

correction de l'exercice 1

1. La fonction f est le quotient de deux fonctions dérivable sur $[-1, 1]$ dont le dénominateur ne s'annule pas sur $[-1, 1]$ (il s'agit d'un trinôme dont le discriminant est strictement négatif) donc f est dérivable sur $[-1, 1]$. Pour déterminer les variations de f , nous allons déterminer le signe de la dérivée de f

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

Il est alors immédiat que la dérivée de f est strictement positive sur $[-1, 1]$ sauf aux deux points $x = -1$ et $x = 1$, la fonction f étant dérivable sur $[-1, 1]$, cela implique que la fonction f est strictement croissante sur $[-1, 1]$. Cette fonction étant en outre continue sur $[-1, 1]$ (car elle y est dérivable), on en déduit qu'elle réalise une bijection de $[-1, 1]$ sur $f([-1, 1]) = [f(-1), f(1)] = \left[-1, \frac{1}{3}\right]$

2. La fonction réciproque g est définie sur $\left[-1, \frac{1}{3}\right]$ (et elle réalise une bijection de $\left[-1, \frac{1}{3}\right]$ sur $[-1, 1]$) et elle est strictement croissante sur $\left[-1, \frac{1}{3}\right]$.

3. Pour bien distinguer un élément y_0 de l'intervalle image $f([-1, 1]) = \left[-1, \frac{1}{3}\right]$ de son antécédent x_0 , j'encadre systématiquement l'antécédent (afin que le lecteur ne fasse pas de confusion lorsque l'élément y_0 est égal à son antécédent)
En 0 : On recherche pour commencer l'antécédent de 0 par f appartenant à l'intervalle $[-1, 1]$

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{x}{x^2 + x + 1} = 0 \Leftrightarrow x = 0$$

donc l'antécédent de 0 par f appartenant à $[-1, 1]$ est $\boxed{0}$, ce qui montre que $g(0) = f^{-1}(0) = \boxed{0}$ et

$$f'(f^{-1}(0)) = f'(\boxed{0}) = 1 \neq 0.$$

On en déduit que g est dérivable en 0 et sa dérivée est donnée par

$$g'(0) = \frac{1}{f'(f^{-1}(0))} = \frac{1}{f'(\boxed{0})} = \frac{1}{1} = 1$$

En $\frac{1}{3}$: On recherche pour commencer l'antécédent de $\frac{1}{3}$ par f appartenant à l'intervalle $[-1, 1]$

$$f(x) = \frac{1}{3} \Leftrightarrow \frac{x}{x^2 + x + 1} = \frac{1}{3} \Leftrightarrow 3x = x^2 + x + 1 \Leftrightarrow 0 = x^2 - 2x + 1 \Leftrightarrow 0 = (x - 1)^2 \Leftrightarrow x = 1$$

donc l'antécédent de $\frac{1}{3}$ par f appartenant à $[-1, 1]$ est $\boxed{1}$, ce qui montre que $f^{-1}\left(\frac{1}{3}\right) = \boxed{1}$ et

$$f'(f^{-1}\left(\frac{1}{3}\right)) = f'(\boxed{1}) = 0.$$

On en déduit que g n'est pas dérivable en 0 et la courbe représentative de g au point d'abscisse $\frac{1}{3}$ admet une tangente verticale.

En $-\frac{2}{3}$: On recherche pour commencer l'antécédent de $-\frac{2}{3}$ par f appartenant à l'intervalle $[-1, 1]$

$$f(x) = -\frac{2}{3} \Leftrightarrow \frac{x}{x^2 + x + 1} = -\frac{2}{3} \Leftrightarrow -3x = 2(x^2 + x + 1) \Leftrightarrow 0 = 2x^2 + 5x + 2 \Leftrightarrow x \in \left\{-\frac{1}{2}, -2\right\}$$

donc l'antécédent de $-\frac{2}{3}$ par f appartenant à $[-1, 1]$ est $\boxed{-\frac{1}{2}}$, ce qui montre que $f^{-1}\left(-\frac{2}{3}\right) = \boxed{-\frac{1}{2}}$ et

$$f'(f^{-1}\left(-\frac{2}{3}\right)) = f'\left(\boxed{-\frac{1}{2}}\right) = \frac{4}{3} \neq 0.$$

On en déduit que g est dérivable en $-\frac{2}{3}$ et sa dérivée est donnée par

$$g'\left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{1}{f'(f^{-1}\left(-\frac{2}{3}\right))} = \frac{1}{f'\left(\boxed{-\frac{1}{2}}\right)} = \frac{1}{\frac{4}{3}} = \frac{3}{4}$$

En $\frac{3}{13}$: On recherche pour commencer l'antécédent de $\frac{3}{13}$ par f appartenant à l'intervalle $[-1, 1]$

$$f(x) = \frac{3}{13} \Leftrightarrow \frac{x}{x^2 + x + 1} = \frac{3}{13} \Leftrightarrow 13x = 3(x^2 + x + 1) \Leftrightarrow 0 = 3x^2 - 10x + 3 \Leftrightarrow x \in \left\{ \frac{1}{3}, 3 \right\}$$

donc l'antécédent de $\frac{3}{13}$ par f appartenant à $[-1, 1]$ est $\boxed{\frac{1}{3}}$, ce qui montre que $f^{-1}\left(\frac{3}{13}\right) = \frac{1}{3}$ et

$$f'(f^{-1}\left(\frac{3}{13}\right)) = f'\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{72}{169} \neq 0.$$

On en déduit que g est dérivable en $\frac{3}{13}$ et sa dérivée est donnée par

$$g'\left(\frac{3}{13}\right) = \frac{1}{f'(f^{-1}\left(\frac{3}{13}\right))} = \frac{1}{f'\left(\frac{1}{3}\right)} = \frac{1}{\frac{72}{169}} = \frac{169}{72}$$

En -1 : On recherche pour commencer l'antécédent de -1 par f appartenant à l'intervalle $[-1, 1]$

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

donc l'antécédent de -1 par f appartenant à $[-1, 1]$ est $\boxed{-1}$, ce qui montre que $f^{-1}(-1) = \boxed{-1}$ et

$$f'(f^{-1}(-1)) = f'(\boxed{-1}) = 0.$$

On en déduit que g n'est pas dérivable en -1 et la courbe représentative de g au point d'abscisse -1 admet une tangente verticale.

4. On commence par déterminer les points x de $[-1, 1]$ où la dérivée de f s'annule

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{1 - x^2}{(x^2 + x + 1)^2} = 0 \Leftrightarrow x^2 = 1 \Leftrightarrow x \in \{-1, 1\}$$

Par conséquent, $\forall x \in]-1, 1[$, $f'(x) \neq 0$ donc la réciproque g de f est dérivable sur $f(]-1, 1]) = \left] -1, \frac{1}{3} \right[$ et elle n'est pas dérivable en $f(-1) = -1$ et $f(1) = \frac{1}{3}$.

5. Tangentes horizontales de \mathcal{C}_f : D'après les calculs précédents, $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x \in \{-1, 1\}$ donc la courbe représentative de f possédant une tangente horizontale aux points d'abscisse $x = -1$ et $x = 1$.

Le graphe est page ??

correction de l'exercice 2

1. La fonction f est dérivable sur \mathbb{R} (c'est un polynôme) et sa dérivée est donnée par

$$f'(x) = 2x - 6 = 2(x - 3)$$

Il est immédiat que sa dérivée est strictement positive sur l'intervalle $[3, +\infty[$ sauf au point $x = 3$ et, comme f est dérivable sur $[3, +\infty[$, on en déduit que f est strictement croissante sur $[3, +\infty[$. En outre, la fonction f est continue sur $[3, +\infty[$ (car elle y est dérivable), on est en droit d'affirmer que f réalise une bijection de $[3, +\infty[$ sur $f([3, +\infty[) = [f(3), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)[= [-1, +\infty[$.

2. La réciproque g est donc définie sur $[-1, +\infty[$.

Pour la dérivabilité de g , on détermine les points x de $[3, +\infty[$ où la dérivée de f s'annule

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow 2(x - 3) = 0 \Leftrightarrow x = 3$$

Par conséquent, $\forall x \in]3, +\infty[$, $f'(x) \neq 0$ donc la réciproque g de f est dérivable sur $f(]3, +\infty[) =]-1, +\infty[$ et elle n'est pas dérivable en $f(3) = -1$.

$g'(0)$: On recherche pour commencer l'antécédent de 0 par f appartenant à l'intervalle $[3, +\infty[$

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 - 6x + 8 = 0 \Leftrightarrow x \in \{2, 4\}$$

donc l'antécédent de 0 par f appartenant à $[3, +\infty[$ est $\boxed{4}$, ce qui montre que $f^{-1}(0) = \boxed{4}$ et

$$f'(f^{-1}(0)) = f'(\boxed{4}) = 2 \neq 0.$$

On en déduit que g est dérivable en 0 et sa dérivée est donnée par

$$g'(0) = \frac{1}{f'(f^{-1}(0))} = \frac{1}{f'(\boxed{4})} = \frac{1}{2}$$

$g'(3)$: On recherche pour commencer l'antécédent de 3 par f appartenant à l'intervalle $[3, +\infty[$

$$f(x) = 3 \Leftrightarrow x^2 - 6x + 8 = 3 \Leftrightarrow x^2 - 6x + 5 = 0 \Leftrightarrow x \in \{1, 5\}$$

donc l'antécédent de 3 par f appartenant à $[3, +\infty[$ est $\boxed{5}$, ce qui montre que $f^{-1}(3) = \boxed{5}$ et

$$f'(f^{-1}(3)) = f'(\boxed{5}) = 4 \neq 0.$$

On en déduit que g est dérivable en 3 et sa dérivée est donnée par

$$g'(3) = \frac{1}{f'(f^{-1}(3))} = \frac{1}{f'(\boxed{5})} = \frac{1}{4}$$

$g'(8)$: On recherche pour commencer l'antécédent de 8 par f appartenant à l'intervalle $[3, +\infty[$

$$f(x) = 8 \Leftrightarrow x^2 - 6x + 8 = 0 \Leftrightarrow x^2 - 6x = 0 \Leftrightarrow x \in \{0, 6\}$$

donc l'antécédent de 8 par f appartenant à $[3, +\infty[$ est $\boxed{6}$, ce qui montre que $f^{-1}(8) = \boxed{6}$ et

$$f'(f^{-1}(8)) = f'(\boxed{6}) = 6 \neq 0.$$

On en déduit que g est dérivable en 8 et sa dérivée est donnée par

$$g'(8) = \frac{1}{f'(f^{-1}(8))} = \frac{1}{f'(\boxed{6})} = \frac{1}{6}$$

3. La fonction f est dérivable sur \mathbb{R} (c'est un polynôme) et sa dérivée est donnée par

$$f'(x) = 2x - 6 = 2(x - 3)$$

Il est immédiat que sa dérivée est strictement négative sur l'intervalle $] - \infty, 3]$ sauf au point $x = 3$ et, comme f est dérivable sur $] - \infty, 3]$, on en déduit que f est strictement décroissante sur $] - \infty, 3]$. En outre, la fonction f est continue sur $[3, +\infty[$ (car elle y est dérivable), on est en droit d'affirmer que f réalise une bijection de $] - \infty, 3]$ sur $f(] - \infty, 3]) = [f(3), \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)[= [-1, +\infty[$.

4. La réciproque h est donc définie sur $[-1, +\infty[$.

Pour la dérivabilité de h , on détermine les points x de $] - \infty, 3]$ où la dérivée de f s'annule

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow 2(x - 3) = 0 \Leftrightarrow x = 3$$

Par conséquent, $\forall x \in] - \infty, -3[$, $f'(x) \neq 0$ donc la réciproque h de f est dérivable sur $f(] - \infty, 3]) = [-1, +\infty[$ et elle n'est pas dérivable en $f(3) = -1$.

$h'(0)$: On recherche pour commencer l'antécédent de 0 par f appartenant à l'intervalle $] - \infty, 3]$

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 - 6x + 8 = 0 \Leftrightarrow x \in \{2, 4\}$$

donc l'antécédent de 0 par f appartenant à $] - \infty, 3]$ est $\boxed{2}$, ce qui montre que $f^{-1}(0) = \boxed{2}$ et

$$f'(f^{-1}(0)) = f'(\boxed{2}) = -2 \neq 0.$$

On en déduit que h est dérivable en 0 et sa dérivée est donnée par

$$h'(0) = \frac{1}{f'(f^{-1}(0))} = \frac{1}{f'(\boxed{2})} = -\frac{1}{2}$$

$h'(3)$: On recherche pour commencer l'antécédent de 3 par f appartenant à l'intervalle $] - \infty, 3]$

$$f(x) = 3 \Leftrightarrow x^2 - 6x + 8 = 3 \Leftrightarrow x^2 - 6x + 5 = 0 \Leftrightarrow x \in \{1, 5\}$$

donc l'antécédent de 3 par f appartenant à $] - \infty, 3]$ est $\boxed{1}$, ce qui montre que $f^{-1}(3) = \boxed{1}$ et

$$f'(f^{-1}(3)) = f'(\boxed{1}) = -4 \neq 0.$$

On en déduit que h est dérivable en 3 et sa dérivée est donnée par

$$h'(3) = \frac{1}{f'(f^{-1}(3))} = \frac{1}{f'(\boxed{1})} = -\frac{1}{4}$$

$h'(8)$: On recherche pour commencer l'antécédent de 8 par f appartenant à l'intervalle $] - \infty, 3]$

$$f(x) = 8 \Leftrightarrow x^2 - 6x + 8 = 0 \Leftrightarrow x^2 - 6x = 0 \Leftrightarrow x \in \{0, 6\}$$

donc l'antécédent de 8 par f appartenant à $[3, +\infty[$ est $\boxed{0}$, ce qui montre que $f^{-1}(8) = \boxed{0}$ et

$$f'(f^{-1}(8)) = f'(\boxed{0}) = -6 \neq 0.$$

On en déduit que h est dérivable en 8 et sa dérivée est donnée par

$$h'(8) = \frac{1}{f'(f^{-1}(8))} = \frac{1}{f'(\boxed{0})} = -\frac{1}{6}$$

5. Tangentes horizontales de \mathcal{C}_f : D'après les calculs précédents, $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 3$ donc la courbe représentative de f présente une tangente horizontale au point d'abscisse $x = 3$.

Convexité et points d'inflexion de \mathcal{C}_f : Pour commencer, la fonction f est de classe C^2 sur \mathbb{R} (c'est un polynôme) et sa dérivée seconde de f est donnée par $f''(x) = 2 \neq 0$ donc la courbe représentative de f ne présente pas de points d'inflexion et la fonction f est convexe sur \mathbb{R} .

Le graphe est page ??

correction de l'exercice 3

1. La fonction f est dérivable sur \mathbb{R} (c'est un polynôme) et sa dérivée est donnée par

$$f'(x) = 30x^4 - 60x^3 + 30x^2 = 30x^2(x^2 - 2x + 1) = 30x^2(x - 1)^2$$

Il est immédiat que sa dérivée est strictement positive sur l'intervalle \mathbb{R} sauf aux points $x = 0$ et $x = 1$ et, comme f est dérivable sur \mathbb{R} , on en déduit que f est strictement croissante sur \mathbb{R} . En outre, la fonction f est continue sur \mathbb{R} (car elle y est dérivable), on est en droit d'affirmer que f réalise une bijection de \mathbb{R} sur $f(\mathbb{R}) =] \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)[=] - \infty, +\infty[= \mathbb{R}$.

2. La fonction réciproque g est définie sur \mathbb{R} (et elle réalise une bijection de \mathbb{R} sur \mathbb{R}) et elle est strictement croissante sur \mathbb{R} .

3. Pour la dérivabilité de g , on détermine les points x de \mathbb{R} où la dérivée de f s'annule

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow 30x^2(x - 1)^2 = 0 \Leftrightarrow x \in \{0, 1\}$$

Par conséquent, $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$, $f'(x) \neq 0$ donc la réciproque g de f est dérivable sur $f(\mathbb{R} \setminus \{0, 1\}) = f(\mathbb{R}) \setminus \{f(0), f(1)\} = \mathbb{R} \setminus \{1, 2\}$. On en déduit que g n'est pas dérivable sur \mathbb{R} tout entier mais elle est dérivable sur $\mathbb{R} \setminus \{1, 2\}$ et sa courbe représentative présente une tangente verticale aux points d'abscisse 0 et 1.

4. Tangentes horizontales de \mathcal{C}_f : D'après les calculs précédents, $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x \in \{0, 1\}$ donc la courbe représentative de f présente une tangente horizontale aux points d'abscisse $x = 0$ et $x = 1$

Convexité et points d'inflexion de \mathcal{C}_f : Pour commencer, la fonction f est de classe C^2 sur \mathbb{R} (c'est un polynôme)

$$f''(x) = [30x^2(x - 1)^2]' = 30[2x(x - 1)^2 + x^2(2)(x - 1)] = 60x(x - 1)[(x - 1) + x] = 60x(x - 1)(2x - 1)$$

On en déduit le tableau de signe de f''

x	$-\infty$		0		1/2		1		$+\infty$
x		-	0	+		+		+	
$x - 1/2$		-		-	0	+		+	
$x - 1$		-		-		-	0	+	
$f''(x)$		-	0	+	0	-	0	+	

Par conséquent, la fonction f possède trois points d'inflexion (la dérivée seconde s'annule en ces points et change de signe) qui sont $x = 0$, $x = \frac{1}{2}$, $x = 1$. En outre, elle est convexe sur $\left[0, \frac{1}{2}\right] \cup [1, +\infty[$ et concave sur $] - \infty, 0] \cup \left[\frac{1}{2}, 1\right]$.
Les équations des tangentes en ces points d'inflexion sont

$$(x = 0) : y = 1 \quad (x = \frac{1}{2}) : y = \frac{3}{2} + \frac{15}{8} \left(x - \frac{1}{2}\right) \quad (x = 1) : y = 2$$

(je laisse le soin au lecteur de vérifier ces calculs)

Le graphe est page ??

correction de l'exercice 4

1. La fonction f est dérivable sur \mathbb{R} (comme quotient de deux fonctions dérivable sur \mathbb{R} dont le dénominateur ne s'annule pas sur \mathbb{R}) et sa dérivée est donnée par

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f'(x) = \frac{(x^3)'(1+x^2) - x^3(1+x^2)'}{(1+x^2)^2} = \frac{3x^2(1+x^2) - 2x^4}{(1+x^2)^2} = \frac{x^4 + 3x^2}{(1+x^2)^2} = \frac{x^2(x^2 + 3)}{(1+x^2)^2}$$

Cette dérivée est strictement positive sur \mathbb{R} sauf en $x = 0$ donc la fonction f est strictement croissante sur \mathbb{R} . En outre, la fonction f est continue sur \mathbb{R} (car elle y est dérivable) donc elle réalise une bijection de \mathbb{R} sur

$$f(\mathbb{R}) =] \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) [=] - \infty, +\infty [= \mathbb{R}$$

Par définition, sa réciproque est définie sur $f(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$.

2. Le calcul mené à question 1 montre que la dérivée de f s'annule uniquement en $x = 0$ donc la réciproque f^{-1} est dérivable sur $\mathbb{R} \setminus \{f(0)\} = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ et sa représentation graphique admet une tangente verticale au point d'abscisse $f(0) = 0$.

3. Tangente à \mathcal{C}_f : Puisque $f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{10}$ et $f'\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{13}{25}$, on en déduit que l'équation de la tangente à \mathcal{C}_f au point d'abscisse $\frac{1}{2}$ est

$$y = f'\left(\frac{1}{2}\right) \left(x - \frac{1}{2}\right) + f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{13}{25} \left(x - \frac{1}{2}\right) + \frac{1}{10}$$

Tangente à $\mathcal{C}_{f^{-1}}$: Il faut évaluer $f^{-1}\left(\frac{1}{10}\right)$ et $(f^{-1})'\left(\frac{1}{10}\right)$. Puisque $f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{10}$, on en déduit que $\frac{1}{2}$ est l'antécédent de $\frac{1}{10}$ par f (par définition des antécédents combiné au fait que f soit bijective de \mathbb{R} sur \mathbb{R}) donc $f^{-1}\left(\frac{1}{10}\right) = \frac{1}{2}$, ce qui implique que

$$(f^{-1})'\left(\frac{1}{10}\right) = \frac{1}{f'\left(f^{-1}\left(\frac{1}{10}\right)\right)} = \frac{1}{f'\left(\frac{1}{2}\right)} = \frac{25}{13}$$

et l'équation de la tangente à $\mathcal{C}_{f^{-1}}$ au point d'abscisse $\frac{1}{10}$ est donnée par

$$y = (f^{-1})'\left(\frac{1}{10}\right) \left(x - \frac{1}{10}\right) + f^{-1}\left(\frac{1}{10}\right) = \frac{25}{13} \left(x - \frac{1}{10}\right) + \frac{1}{2} = \frac{25}{13}x + \frac{4}{13}$$

4. Tangente horizontale à \mathcal{C}_f : D'après les calculs précédents, l'équation $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$ donc la courbe représentative de f présente une tangente horizontale au point d'abscisse $x = 0$.

Convexité et points d'inflexion de \mathcal{C}_f : Pour commencer, la fonction f est de classe C^2 sur \mathbb{R} (raisonnement identique au cas dérivable) et l'on a

$$\begin{aligned} f''(x) &= \left[\frac{x^4 + 3x^2}{(1+x^2)^2} \right]' = \frac{[x^4 + 3x^2]'(1+x^2)^2 - (x^4 + 3x^2)[(1+x^2)^2]'}{(1+x^2)^4} = \frac{[4x^3 + 6x](1+x^2)^2 - (x^4 + 3x^2)[4x(1+x^2)]}{(1+x^2)^4} \\ &= x(1+x^2) \frac{[4x^2 + 6](1+x^2) - 4(x^4 + 3x^2)}{(1+x^2)^4} = x \frac{-2x^2 + 6}{(1+x^2)^3} = \frac{-2x(x - \sqrt{3})(x + \sqrt{3})}{(1+x^2)^3} \end{aligned}$$

On en déduit le tableau de signe de f''

x	$-\infty$		$-\sqrt{3}$		0		$\sqrt{3}$		$+\infty$
$x + \sqrt{3}$		-	0	+		+		+	
x		-		-	0	+		+	
$x - \sqrt{3}$		-		-		-	0	+	
-2		-		-		-		-	
$f''(x)$		+	0	-	0	+	0	-	

Par conséquent, la fonction f possède trois points d'inflexion (la dérivée seconde s'annule en ces points et change de signe) qui sont $x = -\sqrt{3}$, $x = 0$, $x = \sqrt{3}$. En outre, elle est convexe sur $] -\infty, -\sqrt{3}] \cup [0, \sqrt{3}[$ et concave sur $[-\sqrt{3}, 0] \cup [\sqrt{3}, +\infty[$

Les équations des tangentes en ces points d'inflexion sont

$$(x = -\sqrt{3}) : y = -\frac{3}{4}\sqrt{3} + \frac{9}{8}(x + \sqrt{3}) \quad (x = 0) : y = 0 \quad (x = \sqrt{3}) : y = \frac{3}{4}\sqrt{3} + \frac{9}{8}(x - \sqrt{3})$$

(je laisse le soin au lecteur de vérifier ces calculs)

Le graphe est page ??

correction de l'exercice 5

1. La fonction f est dérivable sur \mathbb{R} (comme quotient de deux fonctions dérivable sur \mathbb{R} dont le dénominateur ne s'annule pas sur \mathbb{R}) et sa dérivée est donnée par

$$\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = \frac{(e^x - 1)'(e^x + 1) - (e^x - 1)(e^x + 1)'}{(e^x + 1)^2} = \frac{e^x(e^x + 1) - (e^x - 1)e^x}{(e^x + 1)^2} = \frac{2e^x}{(e^x + 1)^2}$$

2. D'après la question précédente, on peut affirmer que f est strictement croissante sur \mathbb{R} et ses limites aux bornes sont données par

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x - 1}{e^x + 1} = \frac{-1}{1} = -1 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - 1}{e^x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x(1 - e^{-x})}{e^x(1 + e^{-x})} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 - e^{-x}}{1 + e^{-x}} = \frac{1}{1} = 1$$

Tangente horizontale à \mathcal{C}_f : D'après les calculs précédents, la dérivée de f ne s'annule pas sur \mathbb{R} donc la courbe représentative de f ne possède pas de tangente horizontale.

Convexité et points d'inflexion de \mathcal{C}_f : Pour commencer, la fonction f est de classe C^2 sur \mathbb{R} (raisonnement identique au cas dérivable) et l'on a

$$\begin{aligned} f''(x) &= \left[\frac{2e^x}{(e^x + 1)^2} \right]' = 2 \frac{[e^x]'(e^x + 1)^2 - (e^x)[(e^x + 1)^2]'}{(e^x + 1)^4} = 2 \frac{e^x(e^x + 1)^2 - (e^x)2e^x(e^x + 1)}{(e^x + 1)^4} \\ &= 2e^x(e^x + 1) \frac{(e^x + 1) - 2e^x}{(e^x + 1)^3} = 2e^x(e^x + 1) \frac{1 - e^x}{(e^x + 1)^3} \end{aligned}$$

Il est immédiat que le signe de $f''(x)$ est celui de $1 - e^x$, ce qui nous donne immédiatement le tableau de signe de f''

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

Par conséquent, la fonction f possède un point d'inflexion (la dérivée seconde s'annule en ce points et change de signe) qui est $x = 0$. En outre, elle est convexe sur $] -\infty, 0]$ et concave sur $[0, +\infty[$

L'équation de la tangente au point d'inflexion est $y = \frac{1}{2}x$ (je laisse le soin au lecteur de vérifier ces calculs)

3. D'après la question 1, la dérivée de f est strictement positive sur \mathbb{R} donc la fonction f est strictement croissante sur \mathbb{R} . En outre, la fonction f est continue sur \mathbb{R} (car elle y est dérivable) donc elle réalise une bijection de \mathbb{R} sur

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

Le graphe est page ??

4. La dérivée de f ne s'annule pas sur \mathbb{R} (question 1) donc sa réciproque f^{-1} est dérivable sur $f(\mathbb{R}) =] - 1, +1[$.

5. Nous savons que f^{-1} est dérivable sur $] - 1, 1[$. Par conséquent, il suffit essentiellement de déterminer les différents antécédents

En 0 : On recherche pour commencer l'antécédent de 0 par f appartenant à l'intervalle \mathbb{R}

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{e^x - 1}{e^x + 1} = 0 \Leftrightarrow e^x = 1 \Leftrightarrow x = 0$$

donc l'antécédent de 0 par f appartenant à \mathbb{R} est $\boxed{0}$, ce qui montre que $f^{-1}(0) = \boxed{0}$ et

$$f'(f^{-1}(0)) = f'(\boxed{0}) = \frac{1}{2} \neq 0 \Rightarrow (f^{-1})'(0) = \frac{1}{f'(f^{-1}(0))} = \frac{1}{f'(\boxed{0})} = 2$$

En $\frac{1}{2}$: On recherche pour commencer l'antécédent de $\frac{1}{2}$ par f appartenant à l'intervalle \mathbb{R}

$$f(x) = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{e^x - 1}{e^x + 1} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow 2(e^x - 1) = e^x + 1 \Leftrightarrow e^x = 3 \Leftrightarrow x = \ln 3$$

donc l'antécédent de $\frac{1}{2}$ par f appartenant à \mathbb{R} est $\boxed{\ln 3}$, ce qui montre que $f^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) = \boxed{\ln 3}$ et

$$f'(f^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)) = f'(\boxed{\ln 3}) = \frac{2e^{\ln 3}}{(e^{\ln 3} + 1)^2} = \frac{2 \times 3}{(3 + 1)^2} = \frac{3}{8} \neq 0 \Rightarrow (f^{-1})'\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{f'(f^{-1}\left(\frac{1}{2}\right))} = \frac{1}{f'(\boxed{\ln 3})} = \frac{8}{3}$$

En $-\frac{1}{4}$: On recherche pour commencer l'antécédent de $-\frac{1}{4}$ par f appartenant à l'intervalle \mathbb{R}

$$f(x) = -\frac{1}{4} \Leftrightarrow \frac{e^x - 1}{e^x + 1} = -\frac{1}{4} \Leftrightarrow 4(e^x - 1) = -(e^x + 1) \Leftrightarrow 5e^x = 3 \Leftrightarrow e^x = \frac{3}{5} \Leftrightarrow x = \ln\left(\frac{3}{5}\right)$$

donc l'antécédent de $-\frac{1}{4}$ par f appartenant à \mathbb{R} est $\boxed{\ln\left(\frac{3}{5}\right)}$, ce qui montre que $f^{-1}\left(-\frac{1}{4}\right) = \boxed{\ln\left(\frac{3}{5}\right)}$ et

$$f'(f^{-1}\left(-\frac{1}{4}\right)) = f'(\boxed{\ln\left(\frac{3}{5}\right)}) = \frac{2e^{\ln(3/5)}}{(e^{\ln(3/5)} + 1)^2} = \frac{2 \times \frac{3}{5}}{\left(\frac{3}{5} + 1\right)^2} = \frac{15}{32} \neq 0 \Rightarrow (f^{-1})'\left(-\frac{1}{4}\right) = \frac{1}{f'(f^{-1}\left(-\frac{1}{4}\right))} = \frac{1}{f'(\boxed{\ln\left(\frac{3}{5}\right)})}$$

6. Soit x un élément de $] - 1, 1[$, recherchons son antécédent t par f

$$f(t) = x \Leftrightarrow \frac{e^t - 1}{e^t + 1} = x \Leftrightarrow e^t - 1 = x(e^t + 1) \Leftrightarrow e^t(1 - x) = 1 + x \Leftrightarrow e^t = \frac{1+x}{1-x} > 0 \Leftrightarrow t = \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$$

Par conséquent, l'antécédent de x est $\ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$, ce qui nous permet d'écrire

$$\forall x \in] - 1, 1[, \quad f^{-1}(x) = \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$$

On en déduit que

$$f'(f^{-1}(x)) = f'\left(\ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)\right) = \frac{2 \exp\left(\ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)\right)}{\left(\exp\left(\ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)\right) + 1\right)^2} = \frac{2\left(\frac{1+x}{1-x}\right)}{\left(\frac{1+x}{1-x} + 1\right)^2} = \frac{2\left(\frac{1+x}{1-x}\right)}{\left(\frac{2}{1-x}\right)^2} = \frac{(1+x)(1-x)}{2} = \frac{1-x^2}{2}$$

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

7. D'après le calcul précédent, $\ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$ est l'antécédent de x par f donc, par définition de la réciproque, on obtient

$$\forall x \in] - 1, 1[, \quad f^{-1}(x) = \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$$

8. La fonction $x \mapsto \frac{1+x}{1-x}$ est dérivable sur $] - 1, 1[$ (comme quotient de deux fonctions dérivable sur $] - 1, 1[$ dont le dénominateur ne s'annule pas sur $] - 1, 1[$) et $\forall x \in] - 1, 1[$, $\frac{1+x}{1-x} > 0$, on en déduit, la fonction $x \mapsto \ln x$ étant dérivable sur $]0, +\infty[$, que $x \mapsto \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$ est dérivable sur $] - 1, 1[$. Par conséquent, la fonction f^{-1} est dérivable, donc dérivable, sur $] - 1, 1[$.
9. Le graphe est page ??

correction de l'exercice 6

1. La fonction f est dérivable sur $]0, +\infty[$ (comme produit de deux fonctions dérivable sur $]0, +\infty[$) et sa dérivée est donnée par

$$\forall x \in]0, +\infty[, \quad f'(x) = 1 \times \ln x + \frac{1}{x} \times x = 1 + \ln x$$

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow \ln x > -1 \Leftrightarrow x > \exp(-1) = \frac{1}{e}$$

Par conséquent, le tableau des variations de la fonction f est donnée par

x	0		$1/e$		$+\infty$
$f'(x)$		-	0	+	
$f(x)$	0	\searrow	$-1/e$	\nearrow	$+\infty$

La limite en 0 s'obtient par croissance comparée $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = \lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$.

2. La fonction f est continue sur $\left[\frac{1}{e}, +\infty\right[$ (car elle y est dérivable) et strictement croissante donc elle réalise une bijection de $\left[\frac{1}{e}, +\infty\right[$ sur $f\left(\left[\frac{1}{e}, +\infty\right[\right) = \left[-\frac{1}{e}, +\infty\right[$.
3. La fonction f est dérivable sur $\left[\frac{1}{e}, +\infty\right[$ et les calculs de la question 1 montre que la dérivée de f s'annule sur $\left[\frac{1}{e}, +\infty\right[$ seulement en $x = \frac{1}{e}$. Par conséquent, la réciproque f^{-1} est dérivable sur $f\left(\left[\frac{1}{e}, +\infty\right[\right) = \left[-\frac{1}{e}, +\infty\right[$ (et sa représentation graphique présente une demi-tangente verticale au point d'abscisse $f\left(\frac{1}{e}\right) = -\frac{1}{e}$).
4. En 0 : On recherche pour commencer l'antécédent de 0 par f appartenant à l'intervalle $\left[\frac{1}{e}, +\infty\right[$

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow x \ln x = 0 \underset{x > 0}{\Leftrightarrow} \ln x = 0 \Leftrightarrow x = 1$$

donc l'antécédent de 0 par f appartenant à $\left[\frac{1}{e}, +\infty\right[$ est $\boxed{1}$, ce qui montre que $f^{-1}(0) = \boxed{1}$ et

$$f'(f^{-1}(0)) = f'(\boxed{1}) = 1 \neq 0 \Rightarrow (f^{-1})'(0) = \frac{1}{f'(f^{-1}(0))} = \frac{1}{f'(\boxed{1})} = 1$$

Ensuite, il est immédiat que

$$f(e) = e \ln e = e \quad f(e^2) = e^2 \ln(e^2) = 2e^2 \ln e = 2e^2$$

En e : Puisque $f(e) = e$, on en déduit que \boxed{e} est un antécédent de e par f et comme $\boxed{e} \in \left[\frac{1}{e}, +\infty\right[$, on en déduit que \boxed{e} est l'antécédent cherché, ce qui montre que $f^{-1}(e) = \boxed{e}$ et

$$f'(f^{-1}(e)) = f'(\boxed{e}) = 1 + \ln e = 2 \Rightarrow (f^{-1})'(e) = \frac{1}{f'(f^{-1}(e))} = \frac{1}{f'(\boxed{e})} = \frac{1}{2}$$

En $2e^2$: Puisque $f(e^2) = 2e^2$, on en déduit que e^2 est un antécédent de $2e^2$ par f et comme $e^2 \in \left[\frac{1}{e}, +\infty\right[$, on en déduit que e^2 est l'antécédent cherché, ce qui montre que $f^{-1}(2e^2) = e^2$ et

$$f'(f^{-1}(2e^2)) = f'(e^2) = 1 + \ln e^2 = 1 + 2 \ln e = 1 + 2 = 3 \Rightarrow (f^{-1})'(2e^2) = \frac{1}{f'(f^{-1}(2e^2))} = \frac{1}{f'(e^2)} = \frac{1}{3}$$

5. Tangente horizontale à \mathcal{C}_f : D'après les calculs précédents, la dérivée de f s'annule seulement en $x = \frac{1}{e}$ donc la courbe représentative de f possède une tangente horizontale au point d'abscisse $x = \frac{1}{e}$.

Convexité et points d'inflexion de \mathcal{C}_f : Pour commencer, la fonction f est de classe C^2 sur \mathbb{R} (raisonnement identique au cas dérivable) et l'on a

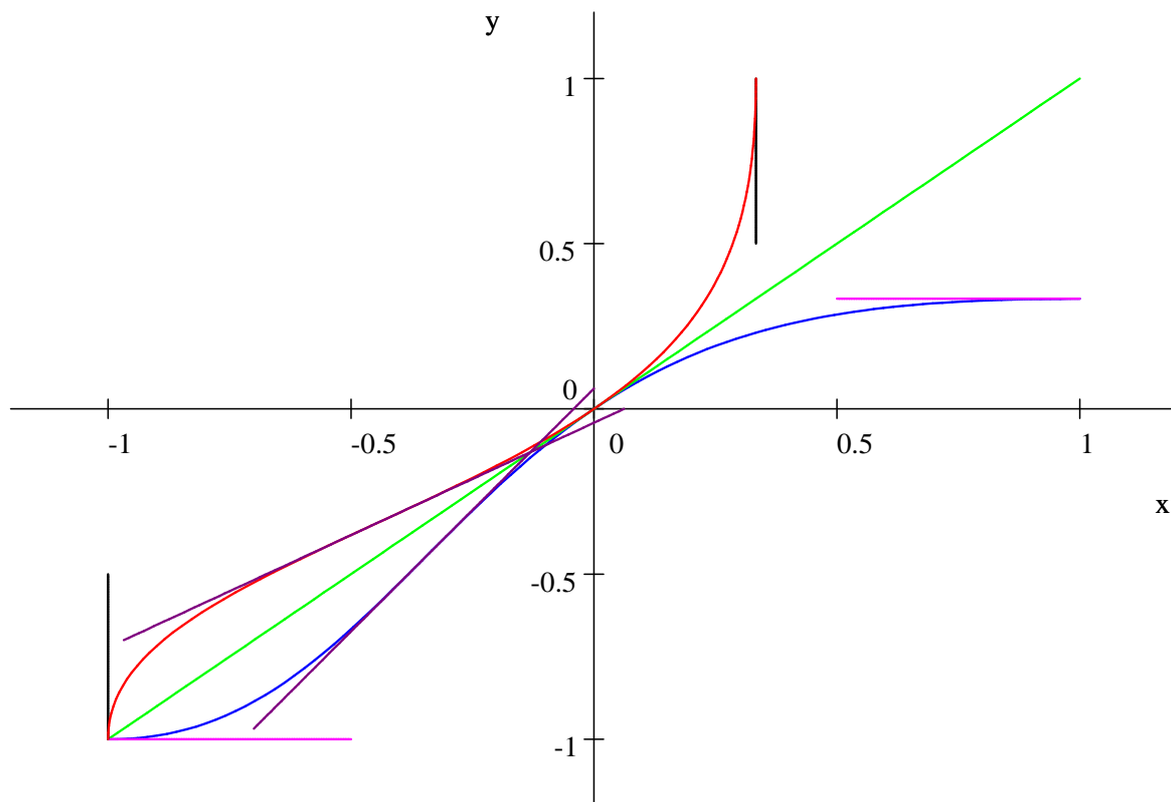
$$\forall x \in \left[\frac{1}{e}, +\infty\right[, \quad f''(x) = [1 + \ln x]' = \frac{1}{x} > 0$$

Par conséquent, la fonction f n'admet pas de point d'inflexion et elle est convexe sur $\left[\frac{1}{e}, +\infty\right[$.

Le graphe est page ??

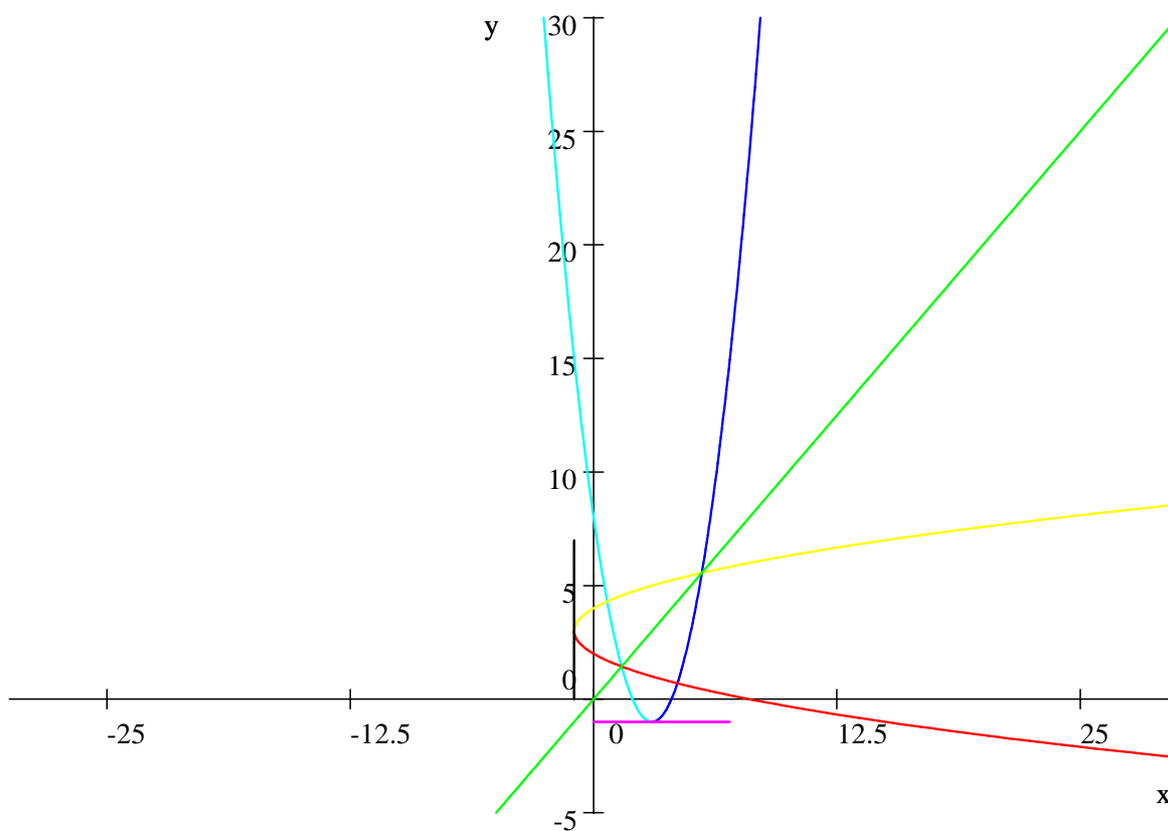
Grappe de l'exercice 1 : La courbe représentative

- de f sur l'intervalle $[-1, 1]$ est tracée en bleu
- de g sur l'intervalle $\left[-1, \frac{1}{3}\right]$ est tracée en rouge
- de la droite d'équation $y = x$ est tracée en vert.
- des tangentes horizontales de \mathcal{C}_f sont tracées en magenta
- des tangentes verticales de \mathcal{C}_g sont tracées en noir
- les tangentes aux points d'inflexion sont tracées en pourpre



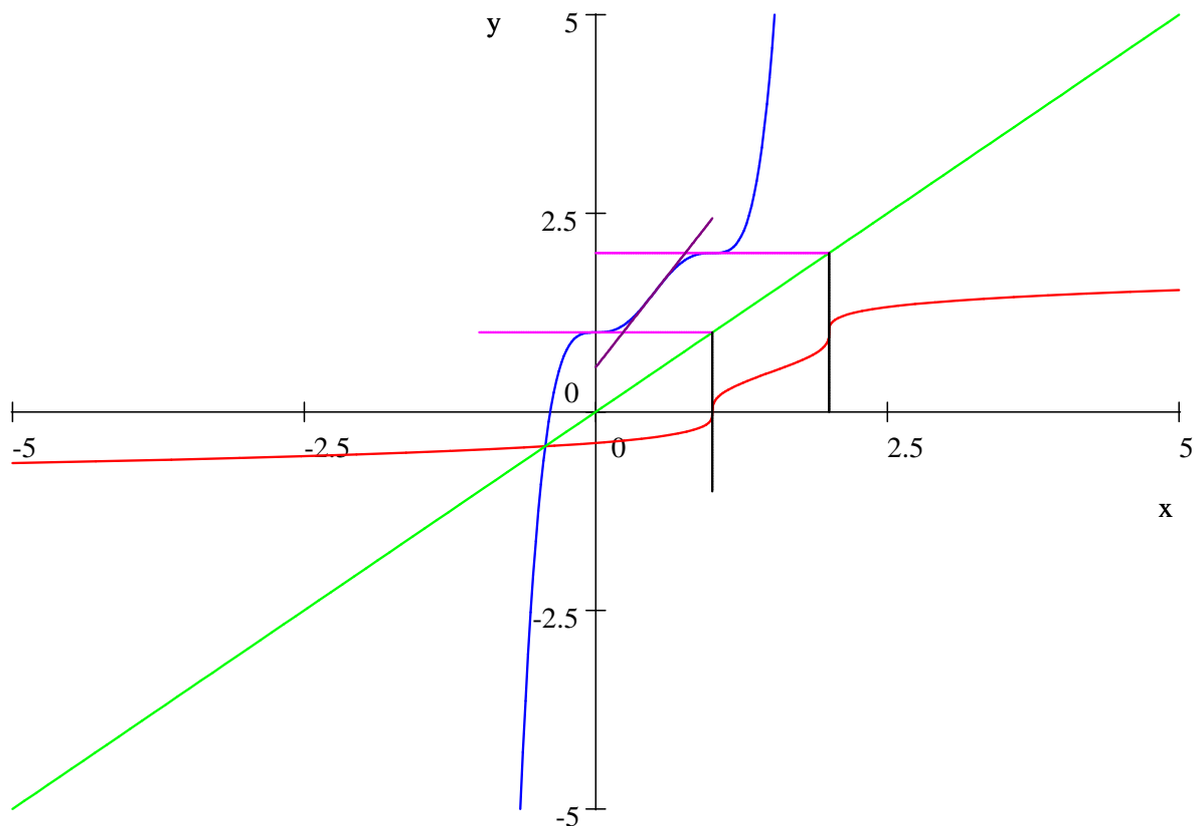
Grphe de l'exercice 2 : La courbe reprsentative

- de f sur l'intervalle $[3, +\infty[$ est tracée en bleu foncé
- de f sur l'intervalle $] -\infty, 3]$ est tracée en bleu clair
- de g sur l'intervalle $[-1, +\infty[$ est tracée en rouge
- de h sur l'intervalle $[-1, +\infty[$ est tracée en jaune
- de la droite d'équation $y = x$ est tracée en vert.
- des tangentes horizontales de \mathcal{C}_f sont tracées en magenta
- des tangentes verticales de \mathcal{C}_g sont tracées en noir



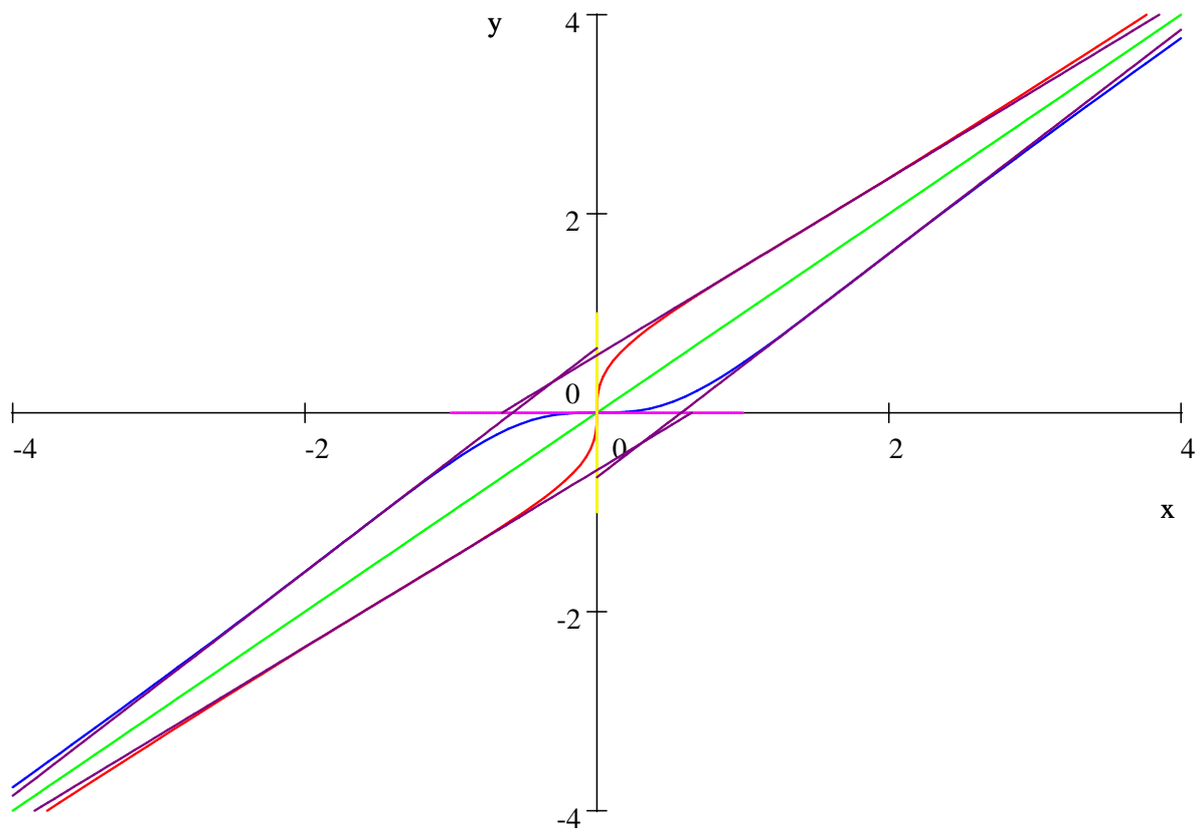
Grphe de l'exercice 3 : La courbe reprsentative

- de f sur l'intervalle \mathbb{R} est tracée en bleu
- de g sur l'intervalle \mathbb{R} est tracée en rouge
- de la droite d'équation $y = x$ est tracée en vert.
- des tangentes horizontales de \mathcal{C}_f sont tracées en magenta
- des tangentes verticales de \mathcal{C}_g sont tracées en noir
- les tangentes aux points d'inflexion sont tracées en pourpre (sauf pour $x = 0$ et $x = 1$ qui sont à la fois des points d'inflexion et des points où les tangentes sont horizontales)



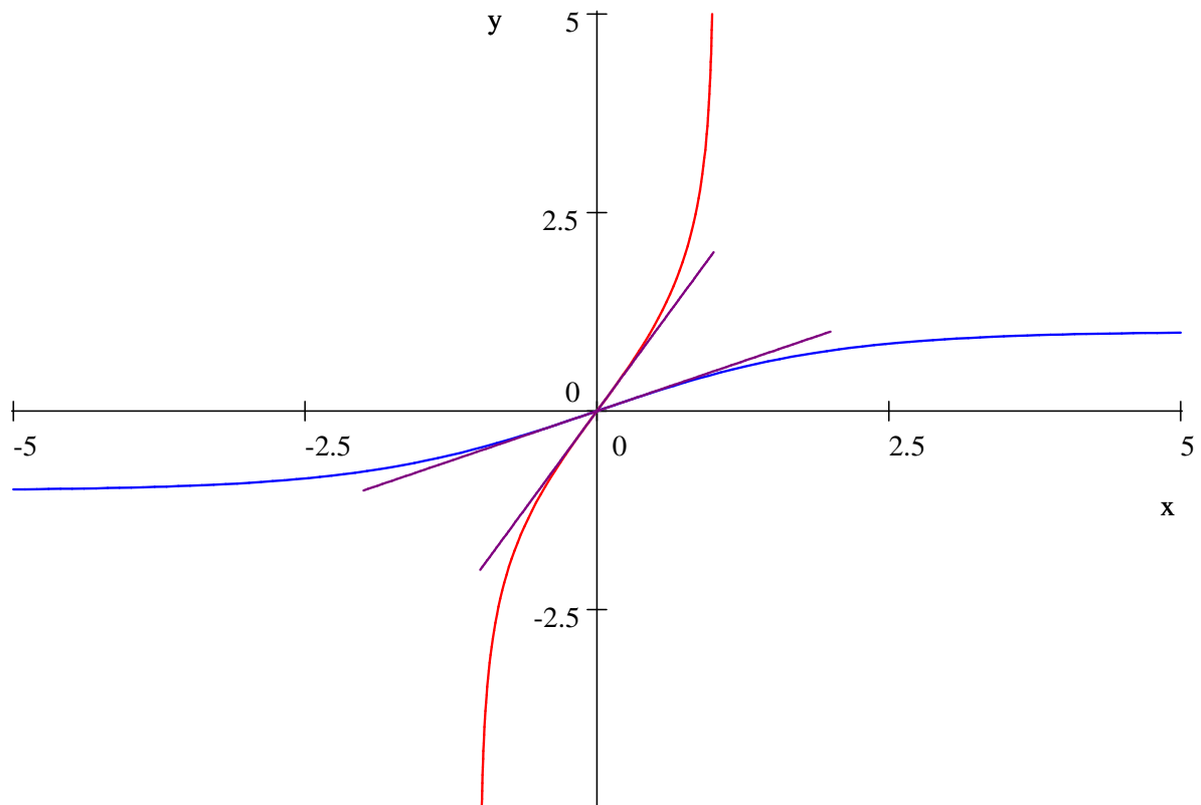
Graphe de l'exercice 4 : La courbe représentative

- de f sur l'intervalle \mathbb{R} est tracée en bleu
- de g sur l'intervalle \mathbb{R} est tracée en rouge
- de la droite d'équation $y = x$ est tracée en vert.
- des tangentes horizontales de \mathcal{C}_f sont tracées en magenta
- des tangentes verticales de \mathcal{C}_g sont tracées en jaune
- les tangentes aux points d'inflexion sont tracées en pourpre (sauf pour $x = 0$ qui est à la fois un point d'inflexion et un point où la tangente est horizontale)



Graphe de l'exercice 5 : La courbe représentative

- de f sur l'intervalle \mathbb{R} est tracée en bleu
- de g sur l'intervalle \mathbb{R} est tracée en rouge
- de la droite d'équation $y = x$ est tracée en vert.
- les tangentes aux points d'inflexion sont tracées en pourpre



Grphe de l'exercice 6 : La courbe reprsentative

- de f sur l'intervalle $\left[\frac{1}{e}, +\infty\right[$ est tracée en bleu foncé
- de f sur l'intervalle $\left]0, \frac{1}{e}\right]$ est tracée en bleu clair
- de f^{-1} sur l'intervalle $\left[-\frac{1}{e}, +\infty\right[$ est tracée en rouge
- des tangentes horizontales de \mathcal{C}_f sont tracées en magenta
- des tangentes verticales de \mathcal{C}_g sont tracées en noir
- de la droite d'équation $y = x$ est tracée en vert.

