

Exercice I

a) $f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{1-x}}$. $\lim_{x \rightarrow 1^-} (x+1) = 2$ et $\lim_{x \rightarrow 1^-} (1-x) = 0^+$. Or $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} = 0$, donc par limite de composition, $\lim_{x \rightarrow 1^-} \sqrt{1-x} = 0^+$ et par limite du quotient, $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty$.

b) $g(x) = -2x + 30 \ln(x)$.
 $\forall x \in \mathbb{R}, -1 \leq \ln(x) \leq 1$ donc $-30 \leq 30 \ln(x) \leq 30$ car $30 > 0$.
 donc en particulier, $-2x + 30 \ln(x) \leq -2x + 30$
 Or, $\lim_{x \rightarrow +\infty} (-2x + 30) = -\infty$, donc d'après la théorie de comparaison des limites, $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$.

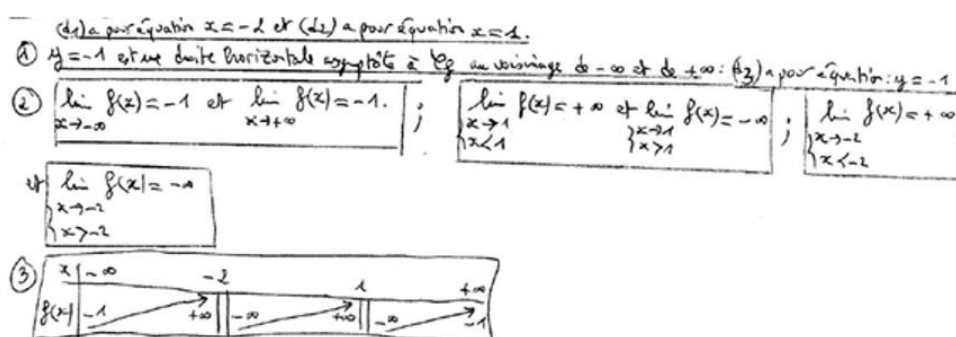
c) $h(x) = 4x + 3 - 2\sqrt{x}$.
 $\forall x > 0, h(x) = x \left(4 + \frac{3}{x} - \frac{2\sqrt{x}}{\sqrt{x}\sqrt{x}}\right) = x \left(4 + \frac{3}{x} - \frac{2}{\sqrt{x}}\right) = x \left(4 + \frac{3}{x} - \frac{2}{\sqrt{x}}\right)$.
 Or, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{x} = 0$ donc par limite de produit et de somme, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(4 + \frac{3}{x} - \frac{2}{\sqrt{x}}\right) = 4$.
 Enfin, $\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$, donc par limite de produit, $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = +\infty$.

d) Pour tout réel $x < 0$, on a : $0 \leq \cos^2(x) \leq 1$, donc $0 \geq \frac{\cos^2(x)}{x} \geq \frac{1}{x}$ car $x < 0$.

Par suite : $2 \geq 2 + \frac{\cos^2(x)}{x} \geq 2 + \frac{1}{x}$.

Or $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$, donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(2 + \frac{1}{x}\right) = 2$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} (2) = 2$. Donc, d'après le théorème des gendarmes, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(2 + \frac{\cos^2(x)}{x}\right) = 2$.

Exercice II



Exercice III

$$g(x) = \frac{1}{f(x)}$$

a) $g(x)$ existe ssi $f(x) \neq 0$ ssi $x \neq 3$. Donc $[dg] =]-\infty; 3[\cup]3; +\infty[$.

b) $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{f(x)} = 0$ (**) car $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ et par quotient de limite.

$\lim_{x \rightarrow 3^-} g(x) = +\infty$ car $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = 0^+$ et par quotient de limite.

de même, $\lim_{x \rightarrow 3^+} g(x) = -\infty$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{f(x)} = -\infty$ car $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0^-$ et par quotient de limite.

c) (x) établit que $y = g$ a pour asymptote horizontale l'axe des abscisses au voisinage de $-\infty$.

(**) établit que $y = g$ a pour asymptote verticale la droite d'équation $x = 3$.

Exercice IV

1) $f(x) = \sqrt{\frac{x+2}{x-3}}$ $f(x)$ est calculable si et seulement si $\frac{x+2}{x-3} \geq 0$.

On fait un tableau de signes: $x+2 \geq 0 \Leftrightarrow x \geq -2$; $x-3 \geq 0 \Leftrightarrow x \geq 3$.

x	$-\infty$	-2	3	$+\infty$
$x+2$	-	+	+	
$x-3$	-	-	+	
$\frac{x+2}{x-3}$	+	-	+	

$$\text{d'où }]-2; 3] \cup [3; +\infty[$$

donc $\frac{x+2}{x-3} \geq 0 \Leftrightarrow x \in]-\infty; -2] \cup [3; +\infty[$.

2) On cherche $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ où $f(x) = \sqrt{\frac{x+2}{x-3}}$.

Pour $x \neq 0$, $\frac{x+2}{x-3} = \frac{x(1 + \frac{2}{x})}{x(1 - \frac{3}{x})} = \frac{1 + \frac{2}{x}}{1 - \frac{3}{x}}$.

Or par limite de référence, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$, donc par limite de produit et de somme: $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} (1 + \frac{2}{x}) = 1 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} (1 - \frac{3}{x}) = 1 \end{cases}$

Par limite de quotient, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 + \frac{2}{x}}{1 - \frac{3}{x}} = 1$, donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+2}{x-3} = 1$.

Or, $\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{x} = 1$, donc par limite de fonctions composées on a: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$; la droite d'équation

$y=1$ est donc asymptote horizontale à f au voisinage de $+\infty$.

Exercice V

• 44 a) La fonction exponentielle est croissante sur \mathbb{R} donc pour tout réel $x > 0$, $e^x > e^0$ c'est-à-dire $e^x > 1$.

La fonction inverse est strictement décroissante sur

$]0; +\infty[$ donc pour tout réel $x > 0$,

$$0 \leqslant \frac{1}{e^x} \leqslant 1 \text{ c'est-à-dire } 0 \leqslant e^{-x} \leqslant 1.$$

Ainsi pour tout réel $x > 0$, $0 \leqslant \frac{e^{-x}}{x} \leqslant \frac{1}{x}$ c'est-à-dire

$$0 \leqslant g(x) \leqslant \frac{1}{x}.$$

b) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x} \right) = 0$ donc d'après le théorème des gendarmes $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$.

54 • Pour tout nombre réel $x \neq 0$,

$$f(x) = x^3 \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{x} - \frac{9}{x^2} \right).$$

• D'après les règles opératoires

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{x} - \frac{9}{x^2} \right) = \frac{1}{4}.$$

D'autre part, $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^3) = +\infty$.

D'après la limite d'un produit $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

• D'après les règles opératoires

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{x} - \frac{9}{x^2} \right) = \frac{1}{4}.$$

D'autre part, $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3) = -\infty$.

D'après la limite d'un produit $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$.

67 • $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x+1) = +\infty$.

D'autre part, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(e^x + 1)}{4} = +\infty$, d'après la limite d'un quotient $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{e^x + 1} = 0$.

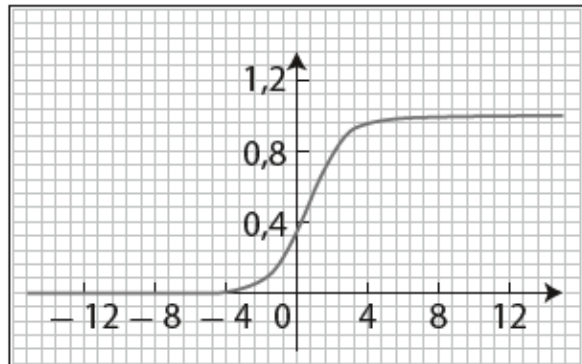
D'après la limite d'une somme, $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = +\infty$.

• $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x+1) = -\infty$.

D'autre part, $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(e^x + 1)}{4} = 1$, d'après la limite d'un quotient $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{e^x + 1} = 4$.

D'après la limite d'une somme, $\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) = -\infty$.

69 a)



On conjecture que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ et que $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$.

b) $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ donc $\lim_{x \rightarrow -\infty} (2 + e^x) = 2$.

D'après la limite d'un quotient $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$.

c) $f(x) = \frac{e^x}{e^x \left(\frac{2}{e^x} + 1 \right)} = \frac{1}{2e^{-x} + 1}$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x} = 0, \text{ donc } \lim_{x \rightarrow +\infty} (2e^{-x} + 1) = 1.$$

D'après la limite d'un quotient $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$.

d) On note \mathcal{C} la courbe représentative de la fonction f dans un repère orthonormé.

La droite d d'équation $y = 0$ (l'axe des ordonnées) est une asymptote horizontale en $-\infty$ à la courbe \mathcal{C} .

La droite d' d'équation $y = 1$ est une asymptote horizontale en $+\infty$ à la courbe \mathcal{C} .

77 Pour tout réel $x > 0$, $k(x) = e^{2x} \times \left(1 - \frac{x}{e^x} \right)$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{e^x}{x} \right) = +\infty \quad \text{donc} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x}{e^x} \right) = 0 \quad \text{et alors}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{x}{e^x} \right) = 1. \quad \text{D'autre part, } \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{2x} = +\infty.$$

D'après la limite d'un produit $\lim_{x \rightarrow +\infty} k(x) = +\infty$.

Exercice VI

101 1. La fonction Q est dérivable sur $[0 ; +\infty[$ et pour tout réel $t \geq 0$, $Q'(t) = -1,2 \times 1,8e^{-1,2t}$.

Pour tout réel $t \geq 0$, $Q'(t) < 0$ donc la fonction Q est décroissante sur $[0 ; +\infty[$.

2. a) On utilise le schéma de décomposition ci-contre.

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} T = -\infty \text{ et } \lim_{T \rightarrow -\infty} e^T = 0.$$

Ainsi $\lim_{t \rightarrow +\infty} e^{-1,2t} = 0$.

Donc $\lim_{t \rightarrow +\infty} Q(t) = 0$.

$$t \mapsto \underbrace{-1,2t}_{T \mapsto e^T}$$

b) La quantité de médicament tend vers 0 quand t augmente.

3. a) On est certain que l'algorithme se termine.

En effet, $\lim_{t \rightarrow +\infty} Q(t) = 0$ donc pour tout réel positif R,

l'intervalle $]0 ; R[$ contient tous les nombres Q(t) pour t assez grand.

b)

```
from math import*
def Q(t):
    y=1.8*exp(-1.2*t)
    return y
def Seuil(R):
    t=0
    while(Q(t)>R):
        t=t+0.01
    return(t)
```

c) $R = 0,9t = 0,58$

$R = 0,1t = 2,41$

$R = 0,05t = 2,99$

Remarque : erreur à la ligne du While : c'est : While ($Q(t) >= R$).

Exercice VII

• 102 1. a) $f(x) = \frac{e^x(1+e^{-2x})}{e^x(1-e^{-3x})} = \frac{1+e^{-2x}}{1-e^{-3x}}$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (1+e^{-2x}) = 1 \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} (1-e^{-3x}) = 1.$$

D'après la limite d'un quotient $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$.

b) $f(x) = \frac{e^{-x}(e^{2x}+1)}{e^{-2x}(e^{3x}-1)} = e^x \times \frac{e^{2x}+1}{e^{3x}-1}$.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (e^{2x}+1) = 1 \text{ et } \lim_{x \rightarrow -\infty} (e^{3x}-1) = -1.$$

D'après la limite d'un quotient $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{e^{2x}+1}{e^{3x}-1} \right) = -1$.

D'autre part, $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$.

D'après la limite d'un produit $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$.

2. $\lim_{x \rightarrow 0} (e^x + e^{-x}) = 2$ et $\lim_{x \rightarrow 0} (e^x - e^{-2x}) = 0$.

On construit le tableau de signe de $e^x - e^{-2x}$.

Pour cela on peut remarquer que

$$e^x - e^{-2x} = e^{-2x}(e^{3x} - 1).$$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$e^x - e^{-2x}$	-	0	+

On en déduit $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} f(x) = -\infty$ et $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = +\infty$.

3. La droite d_1 d'équation $y=1$ est une asymptote horizontale en $+\infty$ à la courbe.

La droite d_2 d'équation $y=0$ (l'axe des abscisses) est une asymptote horizontale en $-\infty$ à la courbe.

La droite d_3 d'équation $x=0$ (l'axe des ordonnées) est une asymptote verticale à la courbe.

Exercice VIII

$$a) \operatorname{ch}(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}.$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x} = 0.$$

donc par limite de somme et produit : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \operatorname{ch}(x) < +\infty$.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \text{ et } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{e^x} = +\infty, \text{ donc par somme et produit, } \lim_{x \rightarrow -\infty} \operatorname{ch}(x) = +\infty$$

Par le même procédé, on obtient sans mal : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \operatorname{sh}(x) = +\infty \text{ et } \lim_{x \rightarrow -\infty} \operatorname{sh}(x) = -\infty$.

$$b) \forall x \in \mathbb{R}, -x \in \mathbb{R}, \text{ et } \operatorname{ch}(-x) = \frac{e^{-x} + e^{-(x)}}{2} = \frac{e^{-x} + e^x}{2} = \operatorname{ch}(x).$$

donc ch est paire sur \mathbb{R} .

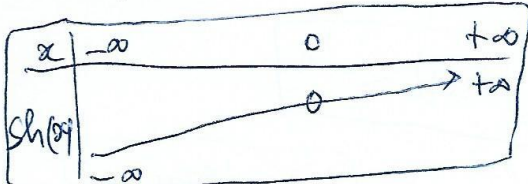
$\forall x \in \mathbb{R}, e^x > 0, e^{-x} > 0, 2 \geq 0$, donc $e^x + e^{-x} > 0$, donc $\operatorname{ch}(x) > 0$.

$$\text{de m\^eme: } \operatorname{sh}(-x) = \frac{e^{-x} - e^{-(x)}}{2} = \frac{e^{-x} - e^x}{2} = -\frac{(e^x - e^{-x})}{2} = -\operatorname{sh}(x)$$

donc sh est impaire sur \mathbb{R} .

$$c) \forall x \in \mathbb{R}, \operatorname{sh}'(x) = \frac{e^x - (-1)e^{-x}}{2} = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \operatorname{ch}(x).$$

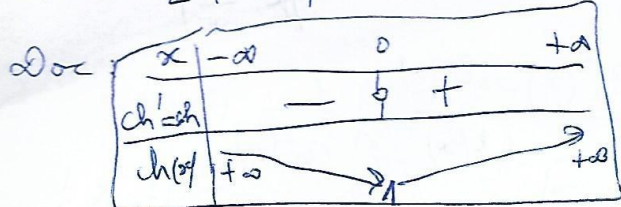
D'après c.b), $\operatorname{ch}(x) > 0$ sur \mathbb{R} , donc $\operatorname{sh}'(x) > 0$ sur \mathbb{R} donc sh est strictement croissante sur \mathbb{R} .



$$d) \operatorname{ch}'(x) = \frac{e^x + (-1)e^{-x}}{2} = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \operatorname{sh}(x).$$

Grâce à c): sh n'a pas de zéro et $\operatorname{sh}(0) = 0$, donc $\forall x \in [-\alpha; 0]$, $\operatorname{sh}(x) \leq 0$

et $\forall x \in [0; +\infty]$, $\operatorname{sh}(x) \geq 0$



$$\operatorname{ch}(0) = \frac{e^0 + e^0}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

e) ch et sh sont donc des dérivables sur \mathbb{R} et:

$\forall x \in \mathbb{R}, \operatorname{ch}''(x) = \operatorname{ch}(x)$. Or $\operatorname{ch}(x) \geq 1 > 0$, donc ch est CONVEXE sur \mathbb{R} .

$\operatorname{sh}''(x) = \operatorname{sh}(x)$ et $\operatorname{sh}(x) \geq 0 \Leftrightarrow x \geq 0$, donc sh est CONVEXE sur $[0, +\infty[$

et concave sur $]-\infty, 0]$:

$$g) \forall x \in \mathbb{R}: \operatorname{ch}^2(x) - \operatorname{sh}^2(x) = (\operatorname{ch}(x) + \operatorname{sh}(x))(\operatorname{ch}(x) - \operatorname{sh}(x)) \quad (\text{Rm}^{0/13})$$

$$\operatorname{ch}^2(x) - \operatorname{sh}^2(x) = \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2} + \frac{e^x - e^{-x}}{2} \right) \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2} - \frac{e^x - e^{-x}}{2} \right)$$

$$\boxed{\operatorname{ch}^2(x) - \operatorname{sh}^2(x)} = \frac{2e^x}{2} \times \frac{2e^{-x}}{2} = e^x \times e^{-x} = e^{x-x} = e^0 = 1$$

$$g) \operatorname{th}(x) = \frac{\operatorname{sh}(x)}{\operatorname{ch}(x)}$$

$\boxed{\operatorname{ch} \neq 0}$ car $\forall x \in \mathbb{R}, \operatorname{ch}(x) \geq 1$, donc $\operatorname{ch}(x) \neq 0$ (pas de div par le quotient).

$$h) \lim_{x \rightarrow \infty} \operatorname{th}(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x - \frac{1}{e^x}}{e^x + \frac{1}{e^x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1}.$$

Or, $\lim_{x \rightarrow \infty} 2x = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow \infty} e^{2x} = +\infty$, donc $\lim_{x \rightarrow \infty} (e^{2x} - 1) \approx +\infty$ et donc

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (e^{2x} + 1) = +\infty, \text{ donc par quotient:}$$

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow \infty} \operatorname{th}(x) = +\infty}$$

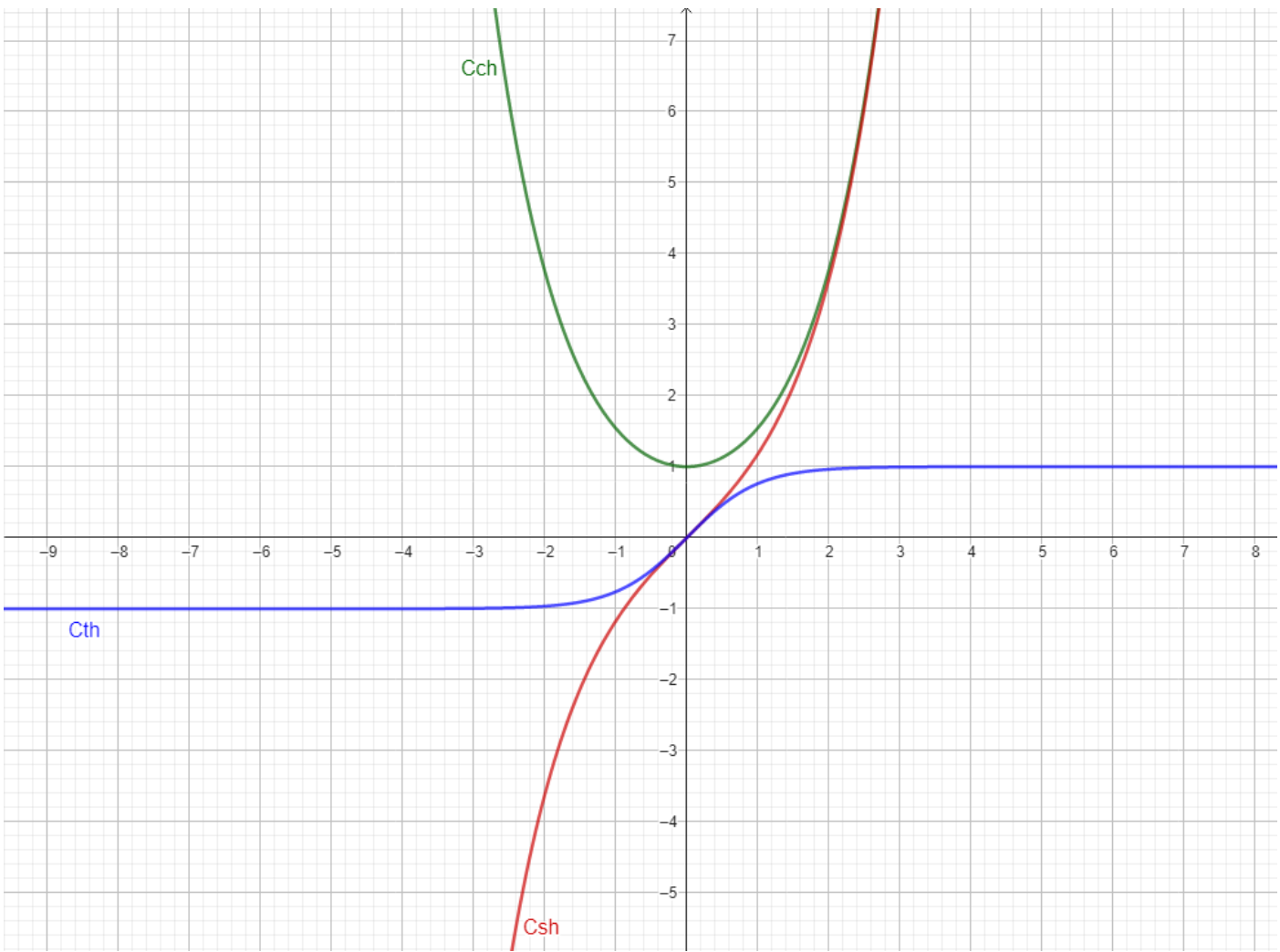
En observant que th est continue sur \mathbb{R} , on obtient son point: $\boxed{\lim_{x \rightarrow -\infty} \operatorname{th}(x) = -1}$

Cela fait donc deux asymptotes horizontales: $y = -1$ en $-\infty$ et $y = 1$ en $+\infty$.

$$i) \forall x \in \mathbb{R}, \operatorname{th}'(x) = \frac{\operatorname{sh}'(x)\operatorname{ch}(x) - \operatorname{sh}(x)\operatorname{ch}'(x)}{\operatorname{ch}^2(x)} \quad (\text{dérivé d'un quotient de type } \frac{u}{v}).$$

$$\text{Grâce à } g) \text{ et } h) \text{ : } \operatorname{th}'(x) = \frac{\operatorname{ch}^2(x) - \operatorname{sh}^2(x)}{\operatorname{ch}^2(x)} = \frac{1}{\operatorname{ch}^2(x)} > 0.$$

Donc th croît strictement sur \mathbb{R} . $\boxed{\operatorname{th}(x) \underset{x \rightarrow -\infty}{\underset{\operatorname{th}(x) \rightarrow -1}{\longrightarrow}} 1}$ (1.8) $\quad j) \text{ facile!}$



BONUS :

L

FAUX : l'exo 69 que vous venez de traiter dans l'exercice IV vous donne un contre-exemple.

Ou encore plus simplement : prenons les fonctions f et g définies sur \mathbb{R} par : $f(x) = x+1$ et $g(x) = x$.

$f(x)/(g(x)) = \frac{x+1}{x} = \frac{x}{x} + \frac{1}{x} = 1 + \frac{1}{x}$ qui admet par limite de référence et de somme 1 pour limite en $+\infty$, et

$f(x) - g(x) = x + 1 - x = 1$ donc la limite de $f - g$ en $+\infty$ est égale à 1 et pas à 0 !!!

ll-

Or $f(x) = \frac{1}{x}$; $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$.
 A($a; \frac{1}{a}$); B($\frac{1}{a}; a$) car $\frac{1}{\frac{1}{a}} = 1 \times \frac{a}{1} = a$. (Se vérifiera la figure pour les différents points).

L'équation de la tangente à $y=f$ en A est : $y = f'(a)(x-a) + f(a) = -\frac{1}{a^2}(x-a) + \frac{1}{a} = -\frac{x}{a^2} + \frac{a}{a^2} + \frac{1}{a}$.

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

Cette droite, rencontrée (Ox) en C($x \neq 0$) avec x vérifiant : $a = -\frac{x}{a^2} + \frac{a+1}{a}$, car $C \in TA$.
 notée (TA)

$$\text{Donc } C(2a; 0)$$

Or $\frac{x}{a^2} = \frac{a}{a}$ et $x = \frac{2a^2}{a} = 2a$.

De même, la tangente à $y=f$ en B est : $y = f'(\frac{1}{a})(x-\frac{1}{a}) + f(\frac{1}{a}) = -\frac{1}{(\frac{1}{a})^2}(x-\frac{1}{a}) + \frac{1}{\frac{1}{a}}$

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

$$y = -a^2x + 2a$$

Cette droite, notée (TB) , rencontrée (Ox) en D($x \neq 0$) avec x solution de : $a = -a^2x + 2a$
 Or $a^2x = 2a$ et $x = \frac{2a}{a^2} = \frac{2}{a}$.

Reste à évaluer la hauteur du triangle rectangle : Pour ce faire, nous avons besoin des coordonnées du point E, intersection de (TA) et (TB) :

$$\begin{aligned} E(x; y) \in (TA) \cap (TB) &\iff \begin{cases} y = -\frac{x}{a^2} + \frac{a+1}{a} \\ y = -a^2x + 2a \end{cases} \iff \begin{cases} y = -\frac{x}{a^2} + \frac{a+1}{a} \\ -\frac{x}{a^2} + \frac{a+1}{a} = -a^2x + 2a \end{cases} \iff \begin{cases} y = -\frac{x}{a^2} + \frac{a+1}{a} \\ x(a^2-1) = 2a - \frac{a+1}{a} \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} y = -\frac{x}{a^2} + \frac{a+1}{a} \\ x(\frac{a^4-1}{a^2}) = \frac{2(a^2-1)}{a} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{2(a^2-1) \times a^2}{a^4-1} = \frac{2(a^2-1) \times a}{(a^2-1)(a^2+1)} = \frac{2a}{a^2+1} \\ y = -\frac{x}{a^2} + \frac{a+1}{a} = \frac{-2a}{a^2+1} + \frac{a+1}{a} = \frac{-2a}{a^2+1} \times \frac{1}{a^2} + \frac{a+1}{a} \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} x = \frac{2a}{a^2+1} \\ y = \frac{-2a}{a^2+1} + \frac{a+1}{a} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{2a}{a^2+1} \\ y = \frac{-2}{a(a^2+1)} + \frac{2(a^2+1)}{a(a^2+1)} = \frac{2a^2}{a(a^2+1)} = \frac{2a}{a^2+1} \end{cases}. \end{aligned}$$

$$\text{Donc } E\left(\frac{2a}{a^2+1}; \frac{2a}{a^2+1}\right)$$

Puisque, $S(a) = \frac{CD \times EH}{2}$ où H est le pied de la hauteur issue de E du triangle COE.

$$CD = \left|2a - \frac{2}{a}\right| = 2a - \frac{2}{a} \quad \text{car } a > 1, \frac{1}{a} < 1, \text{ et donc } \frac{1}{a} < 1 < a \vee a - \frac{1}{a} > 0, \text{ donc } 2a - \frac{2}{a} > 0.$$

$$\text{Enfin, } EH = \frac{2a}{a^2+1}.$$

$$\text{Bref, } [S(a)] = \frac{(2a - \frac{2}{a}) \times \frac{2a}{a^2+1}}{2} = \frac{2(a^2-1) \times 2a}{a(a^2+1)} \times \frac{1}{2} = \boxed{\frac{2(a^2-1)}{a^2+1}}$$

$$\lim_{a \rightarrow +\infty} S(a) = \lim_{a \rightarrow +\infty} \frac{2a^2 - 2}{a^2 + 1} = \lim_{a \rightarrow +\infty} \frac{2(a^2-1)}{a^2(1+\frac{1}{a^2})} = \lim_{a \rightarrow +\infty} \frac{(2-\frac{2}{a^2})}{1+\frac{1}{a^2}} = 2 \quad \text{car } \lim_{a \rightarrow +\infty} \frac{1}{a^2} = 0 \text{ et par somme de limites.}$$