

★

## Exercice 1

Voir correction

Dans chacun des cas suivant, on admet que la fonction  $f$  est définie et dérivable sur  $\mathcal{D}_f$ . Calculer la dérivée de  $f$  dans chaque cas.

a)  $f(x) = \cos(3x^2)$ ,  $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$

d)  $f(x) = \ln(2 + \sin x)$ ,  $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$

b)  $f(x) = (1 + \ln(x))^4$ ,  $\mathcal{D}_f = ]0; +\infty[$

e)  $f(x) = \ln(|1 + x|)$ ,  $\mathcal{D}_f = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$

c)  $f(x) = \sqrt{1 + x^2}$ ,  $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$

f)  $f(x) = \frac{e^{-x}}{x^3 - x^2}$ ,  $\mathcal{D}_f = \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$

★

## Exercice 2

Voir correction

Soit  $f$  la fonction dérivable, définie sur l'intervalle  $]0; +\infty[$  par  $f(x) = e^x + \frac{1}{x}$ .

## 1) Étude d'une fonction auxiliaire

a) Soit la fonction  $g$  dérivable, définie sur  $[0; +\infty[$  par  $g(x) = x^2 e^x - 1$ .

Étudier le sens de variation de la fonction  $g$ .

b) Démontrer qu'il existe un unique réel  $a$  appartenant à  $[0; +\infty[$  tel que  $g(a) = 0$ .

c) Déterminer le signe de  $g(x)$  sur  $[0; +\infty[$ .

2) Étude de la fonction  $f$ 

a) Déterminer les limites de la fonction  $f$  en 0 et en  $+\infty$ .

b) On note  $f'$  la fonction dérivée de  $f$  sur l'intervalle  $]0; +\infty[$ .

Démontrer que pour tout réel strictement positif  $x$ ,  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$ .

c) En déduire le sens de variation de la fonction  $f$  et dresser son tableau de variation sur l'intervalle  $]0; +\infty[$ .

d) Démontrer que la fonction  $f$  admet pour minimum le nombre réel  $m = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{a}$ .

★

## Exercice 3

Voir correction

Pour chacune des fonctions suivantes :

- ▷ déterminer son ensemble de définition  $\mathcal{D}_f$
- ▷ déterminer ses limites aux bornes de son ensemble de définition en précisant les asymptotes éventuelles,
- ▷ étudier ses variations en précisant les extremums,
- ▷ étudier le signe de  $f$ ,
- ▷ tracer l'allure de la courbe de  $f$  dans un repère.

a)  $f(x) = e^{-1/x^2}$

c)  $h(x) = \ln(5 - \sqrt{x^2 - 144})$

e)  $r(x) = \frac{\ln(1-x)}{\ln(x)}$

b)  $g(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$

d)  $k(x) = \frac{1}{x^3 + x^2 - 2x}$

f)  $t(x) = \sin\left(\frac{\pi}{1+(\ln(x))^2}\right)$

★ ★

## Exercice 4

Voir correction

On se place dans le plan muni d'un repère orthonormé et du cercle trigonométrique. Soit  $t$  un réel appartenant à l'intervalle  $[-\pi; \pi]$ . On note  $M$  le point image de  $\frac{\pi}{3}$  sur le cercle trigonométrique, et  $N$  le point image de  $t$ . On considère enfin le point  $K$  milieu du segment  $[MN]$ .

On cherche la position de  $N$  sur le cercle trigonométrique telle que la distance  $IK$  soit minimale.

1) Quelles sont les coordonnées de  $M$ ,  $N$  et  $K$ ?

2) Justifier que, pour tout réel  $t$  appartenant à l'intervalle  $[-\pi; \pi]$ , on a

$$4IK^2 = 4 - 3\cos t + \sqrt{3}\sin t$$

3) On pose  $f(t) = 4 - 3\cos t + \sqrt{3}\sin t$

Montrer que  $f'(t) = 2\sqrt{3} \sin\left(t + \frac{\pi}{6}\right)$

- Résoudre dans  $[-\pi; \pi]$  l'inéquation  $\sin\left(t + \frac{\pi}{6}\right) \geq 0$
- En déduire le tableau de variation de la fonction  $f$
- Conclure.

★ ★

Exercice 5

Voir correction

Soit  $f$  une fonction dérivable de  $[0, 1]$  dans  $[0, 1]$  telle que pour tout  $x \in [0, 1]$ ,  $|f'(x)| < 1$   
Montrer que l'équation  $f(x) = x$  admet une unique solution dans  $[0, 1]$ .

★

Exercice 6

Voir correction

- Montrer que pour tout réel  $x > 0$ ,  $\ln(x) < x$ .
- En déduire que pour tout réel  $x > 0$ ,  $\ln(x) < 2\sqrt{x}$
- En déduire la limite de  $\frac{\ln x}{x}$  lorsque  $x \rightarrow +\infty$ .

★ ★ ★

Exercice 7

Voir correction

Soient  $\lambda, \mu > 0$  deux réels tels que  $\lambda + \mu = 1$ .

- Montrer que pour tout  $x, y \in ]0; +\infty[$ ,  $\lambda x + \mu y \geq x^\lambda y^\mu$  avec égalité si et seulement si  $x = y$ .
- Soient  $(a_1, a_2, \dots, a_p) \in (\mathbb{R}^{+*})^p$  et  $(b_1, b_2, \dots, b_p) \in (\mathbb{R}^{+*})^p$  des réels strictement positifs. Montrer que

$$\sum_{k=1}^p a_k^\lambda b_k^\mu \leq \left( \sum_{k=1}^p a_k \right)^\lambda \left( \sum_{k=1}^p b_k \right)^\mu$$

## Correction des exercices

## Correction de l'exercice 1 :

a)  $f = v \circ u$  avec  $u(x) = 3x^2$  et  $v(x) = \cos(x)$ . On a  $f' = u' \times v' \circ u$  avec  $u'(x) = 6x$  et  $v'(x) = -\sin(x)$ , ainsi

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f'(x) = -6x \sin(3x^2)$$

b)  $f = v \circ u$  avec  $u(x) = 1 + \ln x$  et  $v(x) = x^4$ , donc  $u'(x) = \frac{1}{x}$  et  $v'(x) = 4x^3$ .

$$\forall x \in ]0; +\infty[, \quad f'(x) = \frac{4}{x}(1 + \ln(x))^3$$

c)  $f = v \circ u$  avec  $u(x) = 1 + x^2$  et  $v(x) = \sqrt{x}$ , donc  $u'(x) = 2x$  et  $v'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ . Ainsi

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

d)  $f = v \circ u$  avec  $u(x) = 2 + \sin x$  et  $v(x) = \ln(x)$ , donc  $u'(x) = \cos x$  et  $v'(x) = \frac{1}{x}$ . On a donc

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f'(x) = \cos x \times \frac{1}{2 + \sin x} = \frac{\cos x}{2 + \sin x}$$

**Remarque :** si  $u$  est dérivable et  $u(x) > 0$  pour tout  $x$ , alors  $\ln(u)$  est dérivable et  $(\ln u)' = \frac{u'}{u}$ .

e) Sur  $] -\infty; -1[$  on a  $|1+x| = -1-x$  et sur  $] -1; +\infty[$  on a  $|1+x| = 1+x$ . On a donc

$$\forall x \in \mathcal{D}_f, \quad f(x) = \begin{cases} \ln(-1-x) & \text{si } x < -1 \\ \ln(1+x) & \text{si } x > -1 \end{cases}$$

Ainsi, sur  $] -\infty, -1[$ ,  $f'(x) = \frac{-1}{-1-x} = \frac{1}{1+x}$  et sur  $] -1; +\infty[$ ,  $f'(x) = \frac{1}{1+x}$ . On peut donc en conclure :

$$\forall x \in \mathcal{D}_f, \quad f'(x) = \frac{1}{1+x}$$

f)  $f = \frac{u}{v}$  avec  $u(x) = e^{-x}$  et  $v(x) = x^3 - x^2$ , donc  $u'(x) = -e^{-x}$  et  $v'(x) = 3x^2 - 2x$ .

On a donc

$$\forall x \in \mathcal{D}_f, \quad f'(x) = \frac{-e^{-x}(x^3 - x^2) - e^{-x}(3x^2 - 2x)}{(x^3 - x^2)^2}$$

$$= \frac{e^{-x}(-x^3 - 2x^2 + 2x)}{(x^3 - x^2)^2}$$

## Correction de l'exercice 3 :

a)  $\triangleright$  Ensemble de définition

Pour tout réel  $x$ ,  $f(x)$  est défini si et seulement si  $x^2 \neq 0$ , si et seulement si  $x \in \mathbb{R}^*$ . Ainsi  $\mathcal{D}_f = \mathbb{R}^*$

$\triangleright$  Limites

Étudions les limites en  $-\infty$ , en  $+\infty$ , en  $0^-$  et en  $0^+$ .

- En  $-\infty$   $\lim_{x \rightarrow -\infty} -\frac{1}{x^2} = 0$ , et  $\lim_{X \rightarrow 0} e^X = 1$  donc par composition de limites,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-1/x^2} = 1$ .
- En  $+\infty$  De même qu'en  $-\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-1/x^2} = 1$ .

- En 0 On a  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} -\frac{1}{x^2} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} -\frac{1}{x^2} = -\infty$  car  $\forall x \in \mathbb{R}^*, x^2 > 0$  donc  $-\frac{1}{x^2} < 0$ .

Comme  $\lim_{X \rightarrow -\infty} e^X = 0$ , on en déduit par composition de limites que  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} e^{-1/x^2} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} e^{-1/x^2} = 0$

La courbe représentative de  $f$  a donc une asymptote horizontale d'équation  $y = 1$ .

▷ Variations

$f$  est dérivable sur  $] -\infty; 0[$  et sur  $]0; +\infty[$  comme composée de fonctions dérivables,

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

On sait que  $\forall x \in \mathbb{R}^*, e^{-1/x^2} > 0$ , ainsi  $f'(x)$  est du même signe que  $\frac{2}{x^3}$ .

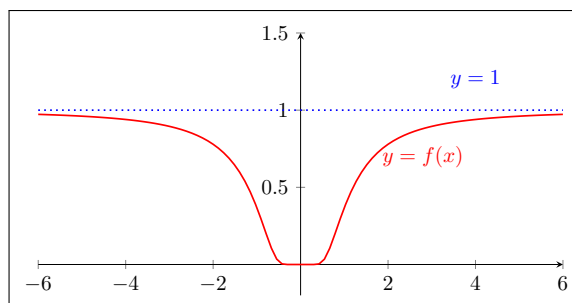
$\forall x < 0, x^3 < 0$  donc  $\frac{2}{x^3} < 0$  et  $\forall x > 0, x^3 > 0$  donc  $\frac{2}{x^3} > 0$ . On en déduit le tableau de variation suivant :

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

▷ Signe

$\forall x \in \mathbb{R}^*, e^x > 0$ , donc  $\forall x \in \mathcal{D}_f, f(x) > 0$ .

▷ Allure de la courbe



b) ▷ Ensemble de définition

Pour tout réel  $x$ ,  $g(x)$  est défini car  $e^x$  et  $e^{-x}$  sont bien définis.

▷ Limites

En  $+\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$ , donc par somme de limites,  $\boxed{\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty}$

En  $-\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} -x = +\infty$  donc  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = +\infty$  par composition de limites. Finalement, par somme de limites,  $\boxed{\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty}$

▷ Variations

$g$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $\forall x \in \mathbb{R}, g'(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$ .

Étudions le signe de  $g'(x)$  :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \frac{e^x - e^{-x}}{2} \geq 0 \iff e^x - e^{-x} \geq 0$$

$$\iff e^{2x} - 1 \geq 0$$

$$\iff e^{2x} \geq 1$$

$$\iff 2x \geq 0$$

en multipliant par  $e^x > 0$

$$\Longleftrightarrow x \geq 0$$

On en déduit le tableau de signe suivant :

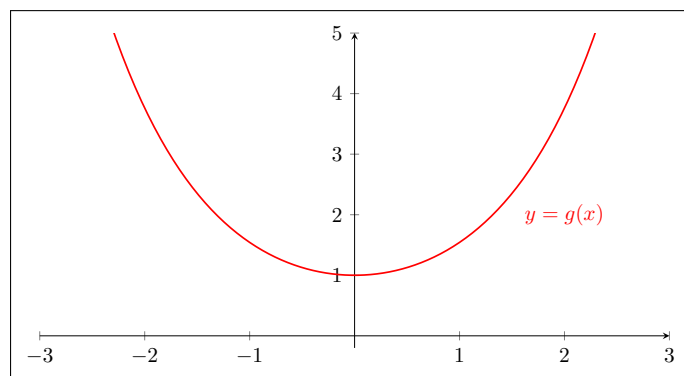
$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$g'(x)$	$-$	$0$	$+$
$g(x)$	$+\infty$	$1$	$+\infty$

▷ Signe

$\forall x \in \mathbb{R}, e^x > 0$  et  $e^{-x} > 0$  donc par somme  $g(x) > 0$ .

On peut aussi constater d'après le tableau de variation que  $\forall x \in \mathbb{R}, g'(x) \geq 1 > 0$ .

▷ Allure de la courbe



c) ▷ Ensemble de définition

Pour que  $h(x)$  soit défini, il faut que  $x^2 - 144 \geq 0$  et  $5 - \sqrt{x^2 - 144} > 0$ .

$$x^2 - 144 \geq 0 \Longleftrightarrow x^2 \geq 144 \Longleftrightarrow x \in ]-\infty; -12] \cup [12; +\infty[.$$

De plus, lorsque  $x \in ]-\infty; -12] \cup [12; +\infty[$ , on a  $10 - \sqrt{x^2 - 144} > 0 \Longleftrightarrow \sqrt{x^2 - 144} < 5 \Longleftrightarrow x^2 - 144 < 25 \Longleftrightarrow x^2 < 169 \Longleftrightarrow x \in [-13; 13]$ .

On en conclut que  $\mathcal{D}_h = ]-13; -12] \cup [12; 13[$ .

▷ Limites

Remarquons que  $h$  est une fonction paire :  $\forall x \in \mathcal{D}_h, h(-x) = h(x)$ . Ainsi, il suffit d'étudier les limites en 12 et en 13 pour connaître également les limites en -13 et en -12.

$\lim_{x \rightarrow 13} (x^2 - 144) = 169 - 144 = 25$ , et  $\lim_{X \rightarrow 25} \sqrt{X} = 5$  donc par composition de limites,  $\lim_{x \rightarrow 13} \sqrt{x^2 - 144} = 5$ . Ainsi,  $\lim_{x \rightarrow 13} (5 - \sqrt{x^2 - 144}) = 0$ .

Comme  $\lim_{X \rightarrow 0} \ln(X) = -\infty$ , on en déduit par composition de limites que  $\lim_{x \rightarrow 13} h(x) = \lim_{x \rightarrow -13} h(x) = -\infty$ .

$\lim_{x \rightarrow 12} (x^2 - 144) = 0$  donc  $\lim_{x \rightarrow 12} \sqrt{x^2 - 144} = 0$  donc  $\lim_{x \rightarrow 12} h(x) = \lim_{x \rightarrow -12} h(x) = \ln(5)$ .

▷ Variations

$x \mapsto x^2 - 144$  s'annule en  $x = 12$ , donc  $x \mapsto \sqrt{x^2 - 144}$  n'est pas dérivable en  $x = 12$ .

$$\begin{aligned} \forall x \in ]-13; -12] \cup [12; 13[, \quad h'(x) &= \frac{-2x}{2\sqrt{x^2 - 144}} \times \frac{1}{5 - \sqrt{x^2 - 144}} \\ &= \frac{-x}{\sqrt{x^2 - 144}} \times \frac{1}{5 - \sqrt{x^2 - 144}} \end{aligned}$$




Il a déjà été établi que  $\forall x \in ]-13; -12] \cup [12; 13[, 5 - \sqrt{x^2 - 144} > 0$  et  $x^2 - 144 \geq 0$  donc  $h'(x)$  est du signe de  $x$ . On en déduit le tableau de variations suivant :

$x$	$-\infty$	$-13$	$-12$	$12$	$13$	$+\infty$
$h'(x)$			+		-	
$h(x)$			$-\infty$	$\ln(5)$	$\ln(5)$	$-\infty$

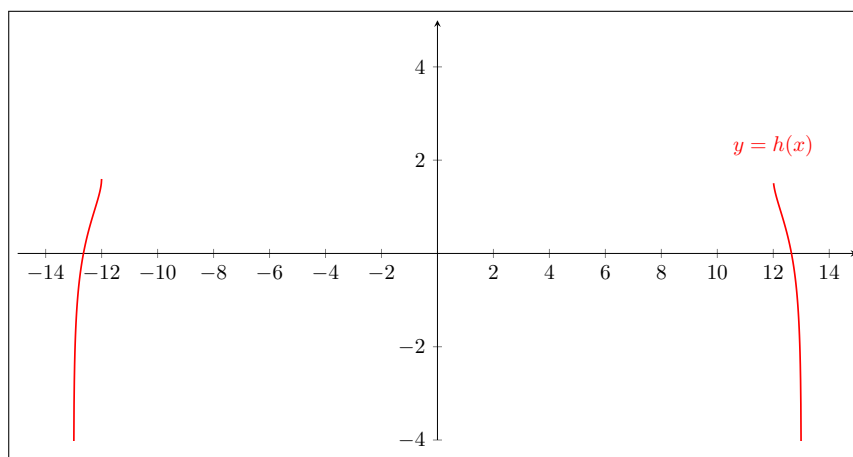
▷ Signe

$$\begin{aligned}
 \forall x \in \mathcal{D}_h, \quad h(x) \geq 0 &\iff \ln(5 - \sqrt{x^2 - 144}) \geq 0 \\
 &\iff 5 - \sqrt{x^2 - 144} \geq 1 \\
 &\iff \sqrt{x^2 - 144} \leq 4 \\
 &\iff x^2 - 144 \leq 16 \\
 &\iff x^2 \leq 160 \\
 &\iff x \in [-\sqrt{160}; \sqrt{160}] \\
 &\iff x \in [-4\sqrt{10}; 4\sqrt{10}]
 \end{aligned}$$

On remarque que  $12 < \sqrt{160} < 13$ , donc on a finalement :

$x$	$-\infty$	$-13$	$-4\sqrt{10}$	$-12$	$12$	$4\sqrt{10}$	$13$	$+\infty$	
$h(x)$		$-$	$0$	$+$		$+$	$0$	$-$	

▷ Allure de la courbe



d) ▷ Ensemble de définition

Pour tout réel  $x$ ,  $k(x)$  est défini si et seulement si  $x^3 + x^2 - 2x \neq 0$ . On résout donc  $x^3 + x^2 - 2x = 0$  :

$$\begin{aligned}
 x^3 + x^2 - 2x = 0 &\iff x(x^2 + x - 2) = 0 \\
 &\iff x = 0 \quad \text{ou} \quad x^2 + x - 2 = 0 \\
 &\iff x = 0 \quad \text{ou} \quad x = 1 \quad \text{ou} \quad x = -2
 \end{aligned}$$

donc finalement  $k$  est définie sur  $\mathcal{D}_k = \mathbb{R} \setminus \{-2, 0, 1\}$ .

▷ Limites

Pour tout  $x \in \mathcal{D}_k$ , on a  $x^3 + x^2 - 2x = x^3 \left(1 + \frac{1}{x} - \frac{2}{x^2}\right)$ .

Or  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x} - \frac{2}{x^2}\right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{x} - \frac{2}{x^2}\right) = 1$ , donc par produit de limites on a  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3 + x^2 - 2x) = -\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^3 + x^2 - 2x) = +\infty$  et donc  $\lim_{x \rightarrow -\infty} k(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} k(x) = 0$

Pour savoir si  $\frac{1}{x^3 + x^2 - 2x}$  tend vers  $+\infty$  ou vers  $-\infty$  lorsque  $x$  tend vers  $-2$ ,  $0$  et  $1$ , il faut étudier le signe du polynôme  $x^3 + x^2 - 2x$ .

On sait que  $x^3 + x^2 - 2x = x(x-1)(x+2)$ , donc on en déduit le tableau de signe suivant :

$x$	$-\infty$	$-2$	$0$	$1$	$+\infty$
$x^3 + x^2 - 2x$	$-$	$0$	$+$	$0$	$+$

Ainsi,  $\lim_{\substack{x \rightarrow -2 \\ x < -2}} k(x) = -\infty$ ,  $\lim_{\substack{x \rightarrow -2 \\ x > -2}} k(x) = +\infty$ ,  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} k(x) = +\infty$ ,  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} k(x) = -\infty$ ,  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} k(x) = -\infty$  et  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} k(x) = +\infty$

▷ Variations

$k$  est dérivable sur son ensemble de définition comme inverse de fonctions dérivables dont le dénominateur ne s'annule pas (sur  $\mathcal{D}_k$ ).

$$\begin{aligned} \forall x \in \mathcal{D}_k, \quad k'(x) &= \frac{-(3x^2 + 2x - 2)}{(x^3 + x^2 - 2x)^2} \\ &= \frac{-3x^2 - 2x + 2}{(x^3 + x^2 - 2x)^2} \end{aligned}$$

Or  $\forall x \in \mathcal{D}_k$ ,  $(x^3 + x^2 - 2x)^2 \geq 0$  donc  $k(x)$  est du signe de  $-3x^2 - 2x + 2$ . On étudie le signe de ce trinôme :

$\Delta = (-2)^2 - 4 \times (-3) \times 2 = 28$  donc il a deux racines,  $x_1 = \frac{2 - \sqrt{28}}{-6} = \frac{-1 + \sqrt{7}}{3}$  et  $x_2 = \frac{-1 - \sqrt{7}}{3}$

On a  $\frac{-1 - \sqrt{7}}{3} < 0$  et  $\frac{-1 + \sqrt{7}}{3} > 0$  car  $\sqrt{7} > 1$ .

Puisque  $4 < 7 < 9$ , on a  $2 < \sqrt{7} < 3$ , donc  $\sqrt{7} - 1 < 2$  et finalement  $\frac{\sqrt{7} - 1}{3} < \frac{2}{3} < 1$ .

De même, on a  $-1 - \sqrt{7} > -4$  donc  $\frac{-1 - \sqrt{7}}{3} > \frac{-4}{3} > -2$ .

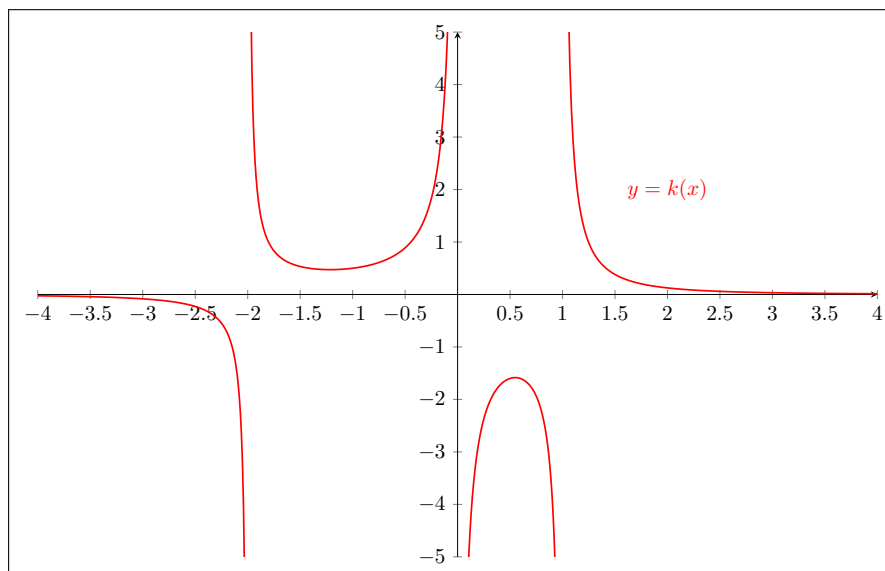
On en déduit le tableau de variations suivant :

$x$	$-\infty$	$-2$	$\frac{-1 - \sqrt{7}}{3}$	$0$	$\frac{-1 + \sqrt{7}}{3}$	$1$	$+\infty$
$k'(x)$	$-$	$-$	$0$	$+$	$0$	$-$	$-$
$k(x)$	$0$ $\searrow$ $-\infty$	$+\infty$ $\searrow$ $k\left(\frac{-1 - \sqrt{7}}{3}\right)$	$+\infty$ $\nearrow$ $+\infty$	$-\infty$ $\nearrow$ $k\left(\frac{-1 + \sqrt{7}}{3}\right)$	$-\infty$ $\searrow$ $-\infty$	$+\infty$ $\searrow$ $0$	$0$

▷ Signe

$\forall x \in \mathcal{D}_k$ ,  $k(x)$  est du même signe que  $x^3 + x^2 - 2x$  (voir plus haut).

▷ Allure de la courbe



e) Ensemble de définition

Pour tout réel  $x$ ,  $r(x)$  est défini si et seulement si  $x > 0$  et  $1 - x > 0$ , si et seulement si  $x \in ]0, 1[$ . Ainsi  $\mathcal{D}_r = ]0, 1[$ .

Limites

$\lim_{x \rightarrow 0} \ln(x) = -\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow 0} \ln(1 - x) = \ln(1) = 0$ . Par quotient de limites,  $\lim_{x \rightarrow 0} r(x) = 0$ .

$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \ln(x) = 0^-$  et  $\lim_{x \rightarrow 1} \ln(1 - x) = \lim_{X \rightarrow 0} \ln(X) = -\infty$ . Par quotient de limites, on a donc  $\lim_{x \rightarrow 1} r(x) = +\infty$ .

Variations

$r$  est dérivable sur  $]0, 1[$  comme quotient de fonctions dérivables.

$$\begin{aligned} \forall x \in ]0, 1[, \quad r'(x) &= \frac{\frac{-1}{1-x} \times \ln(x) - \ln(1-x) \times \frac{1}{x}}{(\ln(x))^2} \\ &= \frac{1}{x(1-x)(\ln(x))^2} \times (-x \ln(x) - (1-x) \ln(1-x)) \end{aligned}$$

On remarque que  $\forall x \in ]0, 1[, 1-x \in ]0, 1[$  donc  $\ln(x) < 0$  et  $\ln(1-x) < 0$ . Ainsi,  $-x \ln(x) > 0$  et  $-(1-x) \ln(1-x) > 0$ , d'où l'on conclut que  $r'(x) > 0$  pour tout  $x \in ]0, 1[$ .

Ainsi on a

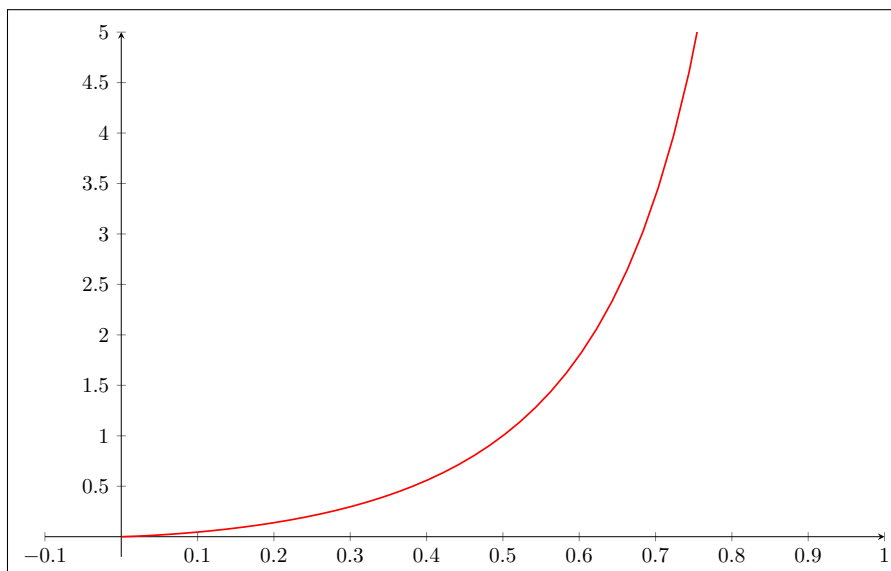
$x$	0	1
$r'(x)$	+	
$r(x)$	0 $\nearrow$ $+\infty$	

Signe

$\forall x \in ]0, 1[, \ln(x) < 0$  et  $\ln(1-x) < 0$  donc  $r(x) > 0$ .

Allure de la courbe



f) Ensemble de définition

Pour tout réel  $x$ ,  $t(x)$  est défini si et seulement si  $x > 0$  et  $1 + (\ln(x))^2 \neq 0$ .

Or si  $x > 0$ , alors  $\ln(x)$  est bien défini et  $(\ln(x))^2 \geq 0$  donc  $1 + (\ln(x))^2 \geq 1 > 0$ . donc  $t(x)$  est bien défini.

Finalement  $\mathcal{D}_t = ]0; +\infty[$ .

Limites

$\lim_{x \rightarrow 0} \ln(x) = -\infty$  donc  $\lim_{x \rightarrow 0} (\ln(x))^2 = +\infty$ , et par opérations  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\pi}{1 + (\ln(x))^2} = 0$ . Puisque  $\lim_{X \rightarrow 0} \sin(X) = 0$ , on a par composition de limites  $\lim_{x \rightarrow 0} t(x) = 0$ .

De même,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty$  donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln(x))^2 = +\infty$  et par opérations et compositions de limites,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} t(x) = 0$ .

Variations

Sur  $]0, +\infty[$ , la dérivée de  $u : x \mapsto \frac{\pi}{1 + (\ln(x))^2}$  est  $u'(x) = \frac{-\pi \times 2 \times \ln(x) \times \frac{1}{x}}{(1 + (\ln(x))^2)^2} = \frac{-2\pi \ln(x)}{x(1 + (\ln(x))^2)^2}$   
 $t$  est donc dérivable sur  $]0; +\infty[$  comme composée de fonctions dérivables et

$$\forall x \in ]0; +\infty[, \quad t'(x) = \frac{-2\pi \ln(x)}{x(1 + (\ln(x))^2)^2} \times \cos\left(\frac{\pi}{1 + (\ln(x))^2}\right)$$

- Étude du signe de  $\frac{-2\pi \ln(x)}{x(1 + (\ln(x))^2)^2}$

$\forall x > 0$ ,  $(1 + (\ln(x))^2)^2 > 0$  donc  $\forall x > 0$ ,  $\frac{-2\pi \ln(x)}{x(1 + (\ln(x))^2)^2}$  est du signe opposé à  $\ln(x)$ , c'est à dire positif lorsque  $x > 1$  et négatif lorsque  $0 < x < 1$ .

- Étude du signe de  $\cos\left(\frac{\pi}{1 + (\ln(x))^2}\right)$

Remarquons que  $\forall x \in ]0; +\infty[, 1 + \ln(x)^2 \geq 1$  donc  $0 \leq \frac{\pi}{1 + (\ln(x))^2} \leq \pi$ .

On sait que pour tout  $X \in [0, \pi]$ ,  $\cos(X) \geq 0 \iff 0 \leq X \leq \frac{\pi}{2}$  et  $\cos(X) \leq 0 \iff \frac{\pi}{2} \leq X \leq \pi$ .

Ainsi,

$$\cos\left(\frac{\pi}{1 + (\ln(x))^2}\right) \geq 0 \iff \frac{\pi}{1 + \ln(x)^2} \leq \frac{\pi}{2}$$

$$\iff \frac{1}{1 + \ln(x)^2} \leq \frac{1}{2}$$

$$\iff 1 + \ln(x)^2 \geq 2$$

$$\iff \ln(x)^2 \geq 1$$

$$\iff \ln(x) \in ]-\infty; -1] \cup ]1; +\infty[$$

$$\Longleftrightarrow x \in ]0; e^{-1}[ \cup ]e; +\infty[$$

Finalement, on obtient le tableau suivant :

$x$	0	$e^{-1}$	1	$e$	$+\infty$		
$\frac{-2\pi \ln(x)}{x(1+(\ln(x))^2)^2}$	+	0	-	0	-		
$\cos\left(\frac{\pi}{1+(\ln(x))^2}\right)$	+	0	-	0	+		
$t'(x)$	+	0	-	0	+	0	-
$t(x)$							

Calcul des extremums :  $t(e^{-1}) = \sin\left(\frac{\pi}{1 + \ln(e^{-1})^2}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$

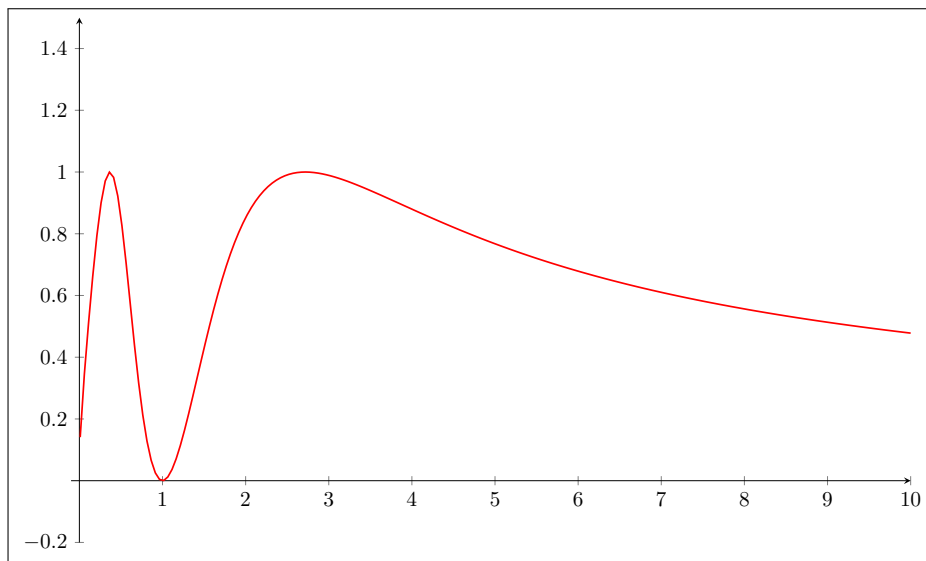
$$t(1) = \sin\left(\frac{\pi}{1 + \ln(1)^2}\right) = \sin(\pi) = 0$$

$$t(e) = \sin\left(\frac{\pi}{1 + \ln(e)^2}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$$

▷ Signe

On a déjà remarqué que  $\forall x > 0$ ,  $\frac{\pi}{1 + \ln(x)^2} \in [0, \pi]$  donc  $\sin\left(\frac{\pi}{1 + (\ln(x))^2}\right) \geq 0$ .

▷ Allure de la courbe



#### Correction de l'exercice 4 :

1)  $M$  a pour coordonnées  $(\cos \frac{\pi}{3}, \sin \frac{\pi}{3}) = (\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2})$ .

$N$  a pour coordonnées  $(\cos t, \sin t)$

$K$  a pour coordonnées  $(\frac{1}{2}(\cos t + \frac{1}{2}), \frac{1}{2}(\sin t + \frac{\sqrt{3}}{2}))$ .

2) On a

$$\begin{aligned}
 IK^2 &= \left(\frac{1}{2} \cos t + \frac{1}{4} - 1\right)^2 + \left(\frac{1}{2} \sin t + \frac{\sqrt{3}}{4}\right)^2 \\
 &= \frac{1}{4} \cos^2 t - \frac{3}{4} \cos t + \frac{9}{16} + \frac{1}{4} \sin^2 t + \frac{\sqrt{3}}{4} \sin t + \frac{3}{16}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{4} \underbrace{(\cos^2 t + \sin^2 t)}_{=1} - \frac{3}{4} \cos t + \frac{\sqrt{3}}{4} \sin t + \frac{12}{16} \\
&= 1 - \frac{3}{4} \cos t + \frac{\sqrt{3}}{4} \sin t
\end{aligned}$$

donc on a bien  $4IK^2 = 4 - 3 \cos t + \sqrt{3} \sin t$ .

3) On a  $f'(t) = 3 \sin t + \sqrt{3} \cos t$

$$\text{Or } \sin\left(t + \frac{\pi}{6}\right) = \sin t \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + \cos t \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} \sin t + \frac{1}{2} \cos t$$

donc

$$2\sqrt{3} \sin\left(t + \frac{\pi}{6}\right) = 3 \sin t + \sqrt{3} \cos t = f'(t)$$

$$\text{a) } \sin\left(t + \frac{\pi}{6}\right) \geq 0 \iff t + \frac{\pi}{6} \in [0 + 2k\pi, \pi + 2k\pi].$$

$$\text{Ainsi, dans } [-\pi, \pi], \sin\left(t + \frac{\pi}{6}\right) \geq 0 \iff t + \frac{\pi}{6} \in [0, \pi] \text{ et } t \in [-\pi, \pi]$$

Ainsi

$$S = \left[-\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}\right]$$

b) On a donc

$t$	$-\pi$	$-\frac{\pi}{6}$	$\frac{5\pi}{6}$	$\pi$
$f'(t)$	$-$	$0$	$+$	$0$
$f(t)$	$7$	$4 - 2\sqrt{3}$	$4 + 2\sqrt{3}$	$7$

c) On a  $4 - 2\sqrt{3} < 7$  donc le minimum de  $f$  sur l'intervalle  $[-\pi, \pi]$  est  $4 - 2\sqrt{3}$  et il est atteint pour  $t = -\frac{\pi}{6}$

**Correction de l'exercice 5 :** On pose  $g(x) = f(x) - x$ . Alors  $g$  est la somme de  $x \mapsto f(x)$  et de  $x \mapsto -x$  qui sont deux fonctions dérivables sur  $[0, 1]$  donc  $g$  est dérivable sur  $[0, 1]$ . De plus,  $\forall x \in [0, 1], g'(x) = f'(x) - 1$ . Or  $\forall x \in [0, 1], |f'(x)| < 1$  donc  $f'(x) < 1$  donc  $g'(x) < 0$ . On en déduit que  $g$  est strictement décroissante sur  $]0; 1[$ .

De plus,  $g(0) = f(0)$  et  $g(1) = f(1) - 1$ . Puisque  $f$  est à valeurs dans  $[0, 1]$ , on a  $f(0) \geq 0$  et  $f(1) \leq 1$  donc  $f(1) - 1 \leq 0$ .

$g$  est une fonction continue car dérivable, strictement décroissante sur  $[0, 1]$ , et  $0 \in [f(0), f(1)]$  donc d'après le corollaire du théorème des valeurs intermédiaires il existe un unique réel  $x \in [0, 1]$  tel que  $g(x) = 0$ , il existe donc un unique réel  $x \in [0, 1]$  tel que  $f(x) = x$ .

**Correction de l'exercice 6 :**

1) Étudions la fonction  $g : x \mapsto x - \ln(x)$  définie sur  $]0; +\infty[$ . Elle est dérivable sur cet intervalle et  $\forall x \in ]0; +\infty[, g'(x) = 1 - \frac{1}{x} = \frac{x-1}{x}$ . On en déduit que  $g'(x)$  est du signe de  $x - 1$  donc négative sur  $]0; 1[$  et positive sur  $]1; +\infty[$ . Puisque  $g(1) = 1 - \ln(1) = 1$ , on a :

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

On en déduit que  $\forall x \in ]0; +\infty[, g(x) \geq 1 > 0$  donc  $x > \ln x$ .

2) Pour tout  $x \in ]0; +\infty[, \ln(\sqrt{x}) = \frac{1}{2} \ln(x)$  (propriétés de la fonction  $\ln$ ).

De plus, pour tout  $x \in ]0; +\infty[, \ln(\sqrt{x}) < \sqrt{x}$  d'après la question précédente.

On en déduit que  $\forall x \in ]0; +\infty[, \frac{1}{2} \ln(x) < \sqrt{x}$  donc  $\ln(x) < 2\sqrt{x}$ .

3) Pour tout  $x \in ]0; +\infty[$ ,  $\frac{\ln x}{x} < \frac{\sqrt{x}}{x}$  d'après la question précédente et car  $x > 0$ .

Ainsi,  $\forall x \in ]1; +\infty[$ ,  $0 < \frac{\ln(x)}{x} < \frac{1}{\sqrt{x}}$  et puisque  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 0$  on en déduit par encadrement de limites que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$ .

### Correction de l'exercice 7 :

1) Fixons un réel  $y > 0$  et posons  $g : x \mapsto \lambda x + \mu y - x^\lambda y^\mu$ .  
 $g$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $g'(x) = \lambda - \lambda x^{\lambda-1} y^\mu$ . Pour tout  $x \in ]0; +\infty[$ , on a

$$\begin{aligned} g'(x) \geq 0 &\iff \lambda - \lambda x^{\lambda-1} y^\mu \geq 0 \\ &\iff x^{\lambda-1} y^\mu \leq 1 \\ &\iff x^{\lambda-1} \leq y^{-\mu} \\ &\iff x^{-\mu} \leq y^{-\mu} \\ &\iff x \geq y \end{aligned} \quad \text{car } -\mu < 0$$

On en déduit le tableau de variations de  $g$  :

$x$	0	$y$	$+\infty$
$g'(x)$		- 0 +	
$g(x)$	$\mu y$	$\searrow$ 0 $\nearrow$	

on en déduit que  $\lambda x + \mu y \geq x^\lambda y^\mu$  pour tout réel  $x > 0$ , avec égalité si et seulement si  $x = y$ .

Ceci étant vrai quel que soit  $y$ , on en conclut finalement que l'inégalité est vraie pour tout  $x, y \in ]0, +\infty[$ .

2) Pour tout  $k \in \mathbb{N}, 1 \leq k \leq p$  on pose  $a'_k = \frac{a_k}{\sum_{i=1}^p a_i}$  et  $b'_k = \frac{b_k}{\sum_{i=1}^p b_i}$ .

On a alors d'après l'inégalité précédente :  $\forall k \in \llbracket 1, p \rrbracket$ ,  $(a'_k)^\lambda (b'_k)^\mu \leq \lambda a'_k + \mu b'_k$ .

En faisant la somme de toutes ces inégalités pour  $k$  allant de 1 à  $p$  on obtient :

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^p (a'_k)^\lambda (b'_k)^\mu &\leq \lambda \sum_{k=1}^p a'_k + \mu \sum_{k=1}^p b'_k \\ \sum_{k=1}^p \frac{a_k^\lambda}{(\sum_{i=1}^p a_i)^\lambda} \frac{b_k^\mu}{(\sum_{i=1}^p b_i)^\mu} &\leq \lambda \underbrace{\frac{\sum_{k=1}^p a_k}{\sum_{i=1}^p a_i}}_{=1} + \mu \underbrace{\frac{\sum_{k=1}^p b_k}{\sum_{i=1}^p b_i}}_{=1} \\ \sum_{k=1}^p \frac{a_k^\lambda}{(\sum_{i=1}^p a_i)^\lambda} \frac{b_k^\mu}{(\sum_{i=1}^p b_i)^\mu} &\leq \lambda + \mu \\ \sum_{k=1}^p \frac{a_k^\lambda}{(\sum_{i=1}^p a_i)^\lambda} \frac{b_k^\mu}{(\sum_{i=1}^p b_i)^\mu} &\leq 1 \end{aligned}$$

d'où

$$\sum_{k=1}^p a_k^\lambda b_k^\mu \leq \left( \sum_{i=1}^p a_i \right)^\lambda \times \left( \sum_{i=1}^p b_i \right)^\mu$$