

## Correction du devoir surveillé 1.

### Exercice 1

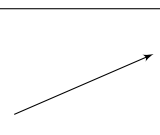
1°) a) Par somme,  $u$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$ , et pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$  :

$$u'(x) = 2x + \frac{1}{x} = \frac{2x^2 + 1}{x} > 0 \text{ car } x > 0 \text{ et } 2x^2 + 1 > 0.$$

Donc  $u$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

Les limites en 0 et en  $+\infty$  se trouvent par somme de limites :

$x$	0	$+\infty$
$u$	$-\infty$	$+\infty$



b)  $u$  est continue sur  $\mathbb{R}_+^*$  qui est bien un intervalle, et elle y est strictement croissante.

D'après le théorème de la bijection,  $u$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}_+^*$  dans  $] \lim_{x \rightarrow 0} u(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} u(x)[$ , ie de  $\mathbb{R}_+^*$  dans  $] -\infty, +\infty[$ .

Comme  $0 \in ] -\infty, +\infty[$ , 0 a un unique antécédent dans  $\mathbb{R}_+^*$  par  $u$ , i.e. :

il existe un unique réel strictement positif  $\alpha$  tel que  $u(\alpha) = 0$ .

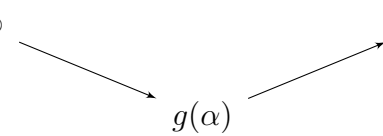
2°) Par somme et composition de fonctions dérivables,  $g$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$ , et pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,

$$g'(x) = 2x + 2\frac{1}{x} \ln(x) = \frac{2x^2 + 2 \ln(x)}{x} = \frac{2}{x} u(x),$$

et comme ici  $x > 0$ ,  $g'(x)$  est du signe de  $u(x)$ .

Comme  $u$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+^*$  et que  $u(\alpha) = 0$  :

$x$	0	$\alpha$	$+\infty$
$g'(x)$		$\begin{array}{c} - \\ 0 \\ + \end{array}$	
$g$	$+\infty$	$g(\alpha)$	$+\infty$



3°) a)  $M$  a pour coordonnées  $(x, \ln(x))$ , donc  $OM = \sqrt{x^2 + (\ln(x))^2}$ .

b) Soit  $x \in \mathbb{R}_+^*$  et  $M$  le point de  $\mathcal{C}$  d'abscisse  $x$ .

On a  $OM = \sqrt{g(x)}$ , et comme la fonction racine est strictement croissante,  $x \mapsto \sqrt{g(x)}$  et  $g$  atteignent leur minimum au même point, c'est-à-dire en  $\alpha$  d'après la question précédente.

Ainsi, la valeur minimale de  $OM$  est  $\sqrt{g(\alpha)} = \sqrt{\alpha^2 + (\ln(\alpha))^2}$ .

4°) Comme  $\ln'(\alpha) = \frac{1}{\alpha}$  est la pente de la tangente  $T$  à  $\mathcal{C}$  en  $A$ , un vecteur directeur de  $T$  est

$$\vec{v} = \left(1, \frac{1}{\alpha}\right).$$

Un vecteur directeur de la droite  $(OA)$  est  $\vec{OA} = (\alpha, \ln(\alpha))$ . Calculons le produit scalaire de ces deux vecteurs :

$$\vec{v} \cdot \vec{OA} = 1 \times \alpha + \frac{1}{\alpha} \times \ln(\alpha) = \frac{\alpha^2 + \ln(\alpha)}{\alpha} = \frac{u(\alpha)}{\alpha} = 0.$$

Ainsi ces vecteurs sont orthogonaux, ce qui signifie que  $T$  et  $(OA)$  sont perpendiculaires.

## Exercice 2

1°) Soit  $x \in I = \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$ . Alors  $\cos x > 0$  donc  $\ln(\cos x)$  existe.

Ainsi,  $f$  est bien définie.

2°) Soit  $x \in I$ . On a  $-x \in I$  et

$$f(-x) = \ln(\cos(-x)) = \ln(\cos x) \text{ car } \cos \text{ est paire. Ce qui s'écrit : } f(-x) = f(x).$$

Ainsi,  $f$  est paire.

3°)  $f$  est dérivable sur  $I$  comme composée de fonctions dérivables et pour tout  $x \in I$ ,  $f'(x) = -\frac{\sin x}{\cos x} = -\tan x$ .

$x$	$-\frac{\pi}{2}$	$0$	$\frac{\pi}{2}$
$f'(x)$	$  $	$+$	$-$
$f$	$-\infty$	$0$	$-\infty$

Explication des limites :

$$\begin{cases} \cos x \xrightarrow[x \rightarrow \frac{\pi}{2}]{x < \frac{\pi}{2}} 0 \\ \ln X \xrightarrow[X \rightarrow 0]{} -\infty \end{cases} \text{ donc } f(x) \xrightarrow[x \rightarrow \frac{\pi}{2}]{x < \frac{\pi}{2}} -\infty. \text{ Par parité de } f \text{ on a la même limite à droite en } -\frac{\pi}{2}.$$

4°) Pour le tracé de la courbe, on précise les asymptotes verticales, ainsi que la tangente au point d'abscisse 0 ( $f'(0) = -\tan(0) = 0$  d'où une tangente horizontale).

*c.f. dernière question*

5°) a) Soit  $x \in \mathbb{R}$ .

$$\begin{aligned} \cos x + \sqrt{3} \sin x &= 2 \left( \frac{1}{2} \cos x + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x \right) \\ &= 2 \left( \cos x \cos \left( \frac{\pi}{3} \right) + \sin x \sin \left( \frac{\pi}{3} \right) \right) \\ &= 2 \cos \left( x - \frac{\pi}{3} \right) \end{aligned}$$

Donc  $a = 2$  et  $\varphi = \frac{\pi}{3}$  conviennent

b) Soit  $x \in I' = \left] -\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6} \right[$  ie  $-\frac{\pi}{6} < x < \frac{5\pi}{6}$ .

Alors  $-\frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{3} < x - \frac{\pi}{3} < \frac{5\pi}{6} - \frac{\pi}{3}$  ie  $-\frac{\pi}{2} < x - \frac{\pi}{3} < \frac{\pi}{2}$ .

Ainsi,  $\cos x + \sqrt{3} \sin x = 2 \cos \left( x - \frac{\pi}{3} \right) > 0$ . Donc,  $g(x)$  existe.

$g$  est bien définie.

c) Soit  $x \in I'$ .

Alors  $g(x) = \ln 2 + \ln \left( \cos \left( x - \frac{\pi}{3} \right) \right) = \ln 2 + f \left( x - \frac{\pi}{3} \right)$ .

d) Soit  $x \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$ . Soit  $y$  un réel.

$$M(x, y) \in \mathcal{C} \iff y = f(x)$$

$$\iff y = f \left( x + \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{3} \right)$$

$$\iff y = g \left( x + \frac{\pi}{3} \right) - \ln 2 \quad \text{par la question précédente}$$

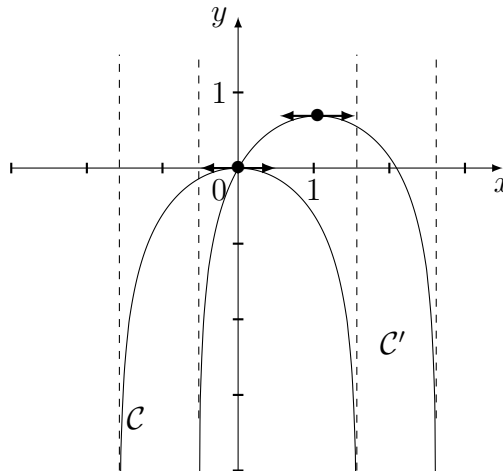
$$\iff y + \ln 2 = g \left( x + \frac{\pi}{3} \right)$$

$$\iff M' \left( x + \frac{\pi}{3}, y + \ln 2 \right) \in \mathcal{C}'$$

$M'$  est l'image de  $M$  par la translation de vecteur  $\vec{u} \left( \frac{\pi}{3}, \ln 2 \right)$  et ceci pour tout  $x \in I$ .

Ainsi,  $\mathcal{C}'$  est l'image de  $\mathcal{C}$  par la translation de vecteur  $\vec{u}$ .

e) Tracés simultanés des deux courbes :



### Exercice 3

1°) Notons  $(I_1) : \sqrt{x} - \sqrt{2-x} \geq 2$ , pour  $x \in \mathbb{R}$ ,  $(I_1)$  est bien définie si et seulement si  $x \geq 0$  et  $2-x \geq 0$  i.e.  $(I_1)$  est définie sur  $[0, 2]$ .

Soit  $x \in [0, 2]$ .

$$(I_1) \iff \sqrt{x} \geq \sqrt{2-x} + 2$$

$$\iff x \geq 2 - x + 4 + 4\sqrt{2-x} \quad \text{car } \sqrt{x} \geq 0 \text{ et } \sqrt{2-x} + 2 \geq 0$$

$$\iff 2x - 6 \geq 4\sqrt{2-x}$$

Or  $x \leq 2$  donc  $2x - 6 \leq -2 < 0$ , tandis que  $4\sqrt{2-x} \geq 0$ .

Ainsi,  $(I_1)$  n'est jamais vérifiée, l'ensemble des solutions de  $(I_1)$  est vide.

2°) L'inéquation  $(I_2) : \ln x - \frac{1}{\ln x} < \frac{3}{2}$  est définie pour les réels  $x$  vérifiant :  $\begin{cases} x > 0 \\ \ln x \neq 0 \end{cases}$ , donc elle est définie sur  $\mathbb{R}_+^* \setminus \{1\}$ .  
Soit  $x \in \mathbb{R}_+^* \setminus \{1\}$ .

$$\begin{aligned} \ln x - \frac{1}{\ln x} < \frac{3}{2} &\iff \ln x - \frac{1}{\ln x} - \frac{3}{2} < 0 \\ &\iff \frac{(\ln x)^2 - \frac{3}{2}\ln x - 1}{\ln x} < 0 \end{aligned}$$

On cherche le signe de  $(\ln x)^2 - \frac{3}{2}\ln x - 1$ .

$$(\ln x)^2 - \frac{3}{2}\ln x - 1 > 0 \iff X^2 - \frac{3}{2}X - 1 > 0 \text{ avec } X = \ln x$$

Le discriminant de  $X^2 - \frac{3}{2}X - 1$  est  $\Delta = \frac{9}{4} + 4 = \frac{25}{4}$ . Ses racines sont donc  $\frac{\frac{3}{2} + \frac{5}{2}}{2} = 2$  et  $\frac{\frac{3}{2} - \frac{5}{2}}{2} = -\frac{1}{2}$ . Comme le coefficient de  $X^2$  est positif :

$$\begin{aligned} (\ln x)^2 - \frac{3}{2}\ln x - 1 > 0 &\iff X < -\frac{1}{2} \text{ ou } X > 2 \\ &\iff \ln x < -\frac{1}{2} \text{ ou } \ln x > 2 \\ &\iff x < e^{-\frac{1}{2}} \text{ ou } x > e^2 \text{ car exp est strictement croissante} \end{aligned}$$

On a aussi :

$$(\ln x)^2 - \frac{3}{2}\ln x - 1 = 0 \iff x = e^{-\frac{1}{2}} \text{ ou } x = e^2$$

Nous connaissons aussi le signe de  $\ln$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ , d'où le tableau de signe :

$x$	0	$e^{-\frac{1}{2}}$	1	$e^2$	$+\infty$	
$(\ln x)^2 - \frac{3}{2}\ln x - 1$	+	0	-	-	0	+
$\ln x$	-	-	0	+	+	+
$f(x)$	-	0	+	-	0	+

où  $f(x) = \frac{(\ln x)^2 - \frac{3}{2}\ln x - 1}{\ln x}$ .

Ainsi, l'ensemble des solutions est  $]0, e^{-\frac{1}{2}}[ \cup ]1, e^2[$ .

## Exercice 4

1°) Soit  $x \in \mathbb{R}$ .

$$\begin{aligned}
 (E_1) : \sin(x) + \sin(2x) + \sin(3x) &= \cos(x) + \cos(2x) + \cos(3x) \\
 \iff \sin(2x - x) + \sin(2x) + \sin(2x + x) &= \cos(2x - x) + \cos(2x) + \cos(2x + x) \\
 \iff \sin(2x) \cos(x) - \cos(2x) \sin(x) + \sin(2x) + \sin(2x) \cos(x) + \cos(2x) \sin(x) \\
 &= \cos(2x) \cos(x) + \sin(2x) \sin(x) + \cos(2x) + \cos(2x) \cos(x) - \sin(2x) \sin(x) \\
 \iff \sin(2x) + 2 \sin(2x) \cos(x) &= \cos(2x) + 2 \cos(2x) \cos(x) \\
 \iff \sin(2x)(1 + 2 \cos(x)) &= \cos(2x)(1 + 2 \cos(x)) \\
 \iff (\sin(2x) - \cos(2x))(1 + 2 \cos(x)) &= 0 \\
 \iff \sin(2x) - \cos(2x) = 0 \text{ ou } 1 + 2 \cos(x) = 0 \\
 \iff \sin(2x) \frac{1}{\sqrt{2}} - \cos(2x) \frac{1}{\sqrt{2}} = 0 \text{ ou } \cos(2x) = -\frac{1}{2} \\
 \iff \sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) = 0 \text{ ou } 2x = \frac{2\pi}{3}[2\pi] \text{ ou } 2x = -\frac{2\pi}{3}[2\pi] \\
 \iff 2x - \frac{\pi}{4} = 0[\pi] \text{ ou } x = \frac{\pi}{3}[\pi] \text{ ou } x = -\frac{\pi}{3}[\pi] \\
 \iff x = \frac{\pi}{8} \left[\frac{\pi}{2}\right] \text{ ou } x = \frac{\pi}{3}[\pi] \text{ ou } x = -\frac{\pi}{3}[\pi]
 \end{aligned}$$

L'ensemble des solutions de  $(E_1)$  est donc  $\boxed{\left\{\frac{\pi}{8} + k\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{3} + k\pi, -\frac{\pi}{3} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\right\}}$ .

2°) L'équation  $(E_2) : \sin x + \cos x = 1 + \tan x$  est définie sur  $D = \mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$ .  
Soit  $x \in D$ .

$$\begin{aligned}
 (E_2) &\iff \sin x + \cos x = 1 + \frac{\sin x}{\cos x} \\
 &\iff \cos x (\sin x + \cos x) = \cos x + \sin x \\
 &\iff \cos x (\sin x + \cos x) - (\cos x + \sin x) = 0 \\
 &\iff (\sin x + \cos x)(\cos x - 1) = 0 \\
 &\iff \sin x + \cos x = 0 \text{ ou } \cos x = 1 \\
 &\iff \frac{\sin x}{\cos x} + 1 = 0 \text{ ou } \exists k \in \mathbb{Z}, x = 2k\pi \text{ car } \cos x \neq 0 \\
 &\iff \tan x = -1 \text{ ou } \exists k \in \mathbb{Z}, x = 2k\pi \\
 &\iff \exists k \in \mathbb{Z}, x = -\frac{\pi}{4} + k\pi \text{ ou } \exists k \in \mathbb{Z}, x = 2k\pi
 \end{aligned}$$

Toutes les valeurs obtenues sont bien dans  $D$ , donc l'ensemble des solutions est

$$\boxed{\left\{-\frac{\pi}{4} + k\pi, 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\right\}}.$$

## Exercice 5

1°)  $-\frac{1}{x} \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} -\infty$  et  $e^x \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} 0$ .

Par composition de limites,  $e^{-\frac{1}{x}} \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} 0$ , et par produit,  $\boxed{f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} 0}$ .

Comme  $0 = f(0)$ , cela signifie que  $\boxed{f \text{ est continue en } 0}$ .

2°) Par composition et produit de fonctions dérivables là où elles sont définies,  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$ .  
 Pour tout  $x > 0$ ,

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

3°) Déterminons le taux d'accroissement de  $f$  en 0 : pour tout  $x > 0$ ,

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

Comme  $Xe^{-X} = \frac{X}{e^X} \xrightarrow{X \rightarrow +\infty} 0$  et  $\frac{1}{x} \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} +\infty$ , on a  $\frac{1}{x}e^{-\frac{1}{x}} \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} 0$ .

Par ailleurs,  $e^{-\frac{1}{x}} \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} 0$ .

Ainsi,  $\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} 0$ , ce qui signifie que  $f$  est dérivable en 0 et que  $f'(0) = 0$ .

4°)  $\forall x > 0, f'(x) = e^{-\frac{1}{x}} \left( 1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right) > 0$  car  $\exp > 0$  et  $x > 0$ .

Limite en  $+\infty$  :  $-\frac{1}{x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$  et  $\exp$  est continue en 0 donc  $e^{-\frac{1}{x}} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \exp(0) = 1$ .

Par produit,  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$ .

$x$	0	$+\infty$
$f'(x)$	0	+
$f$	0	$\longrightarrow +\infty$

5°) a) Pour tout  $x > 0$ ,

$$x \left( e^{-\frac{1}{x}} - 1 \right) = \frac{e^{-\frac{1}{x}} - 1}{\frac{1}{x}} = -\frac{e^{-\frac{1}{x}} - 1}{-\frac{1}{x}}$$

Or on sait que  $-\frac{1}{x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$  et que  $\frac{e^X - 1}{X} \xrightarrow{X \rightarrow 0} 1$ . D'où :

$$x \left( e^{-\frac{1}{x}} - 1 \right) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} -1$$

b) Pour tout  $x > 0, f(x) - x = (x+1)e^{-\frac{1}{x}} - x = x \left( e^{-\frac{1}{x}} - 1 \right) + e^{-\frac{1}{x}}$ .

On sait que  $e^{-\frac{1}{x}} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 1$ .

Grâce à la question précédente, on peut donc affirmer que  $f(x) - x \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ .

Cela signifie que la droite  $\Delta$  d'équation  $y = x$  est asymptote à  $\mathcal{C}$  en  $+\infty$ .

c) *Méthode 1* : D'après le cours, pour tout  $u \in \mathbb{R}, 1 + u \leq e^u$ .

En multipliant cette inégalité par  $e^{-u}$  qui est bien positif, on obtient, pour tout  $u \in \mathbb{R}_+, e^{-u}(1 + u) \leq 1$ .

*Méthode 2* : Posons, pour tout  $u \in \mathbb{R}_+, g(u) = e^{-u}(1 + u)$ .

Par composition et produit,  $g$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^+$ , et pour tout  $u \in \mathbb{R}^+$  :

$$g'(u) = -e^{-u}(1 + u) + e^{-u} = e^{-u}(-(1 + u) + 1) = -ue^{-u}.$$

Comme  $\exp$  est positive, pour tout  $u \in \mathbb{R}^+, g'(u) \leq 0$ , donc  $g$  est décroissante sur  $\mathbb{R}^+$ .

Comme  $g(0) = 1$ , on a pour tout  $u \in \mathbb{R}^+, e^{-u}(1 + u) = g(u) \leq 1$ .

d) Pour tout  $x > 0$ ,

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

Or, d'après la question précédente, comme  $\frac{1}{x} \in \mathbb{R}^+$ ,  $g\left(\frac{1}{x}\right) - 1 \leq 0$ , et finalement  $f(x) - x \leq 0$ .

Ainsi,  $\mathcal{C}$  est en dessous de  $\Delta$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  entier.

6°) Une équation de  $T_\alpha$  est  $y = f'(\alpha)(x - \alpha) + f(\alpha)$ .

$\alpha > 0$  donc  $f'(\alpha) \neq 0$ . Ainsi,  $T_\alpha$  coupe bien l'axe des abscisses.

L'abscisse  $x$  du point d'intersection vérifie :  $0 = f'(\alpha)(x - \alpha) + f(\alpha)$ . Ainsi,

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

Donc,  $T_\alpha$  coupe l'axe des abscisses au point  $\frac{\alpha}{\alpha^2 + \alpha + 1}$ .

7°) a) Par produit et composition,  $f'$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$ , ce qui signifie que  $f$  est deux fois dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

On a, pour tout  $x > 0$  :

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

Le signe de  $f''(x)$  est celui de  $1 - x$  puisque  $\frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x^4} > 0$ .

b) L'équation de  $T_1$  est :  $y = f'(1)(x - 1) + f(1)$  i.e.  $y = 3e^{-1}(x - 1) + 2e^{-1}$  i.e.  $y = 3e^{-1}x - e^{-1}$ .

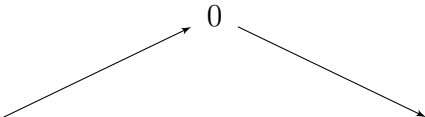
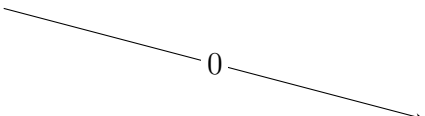
Ainsi on a  $a = 3e^{-1}$  et  $b = -e^{-1}$ .

- c) Posons, pour tout  $x > 0$ ,  $h(x) = f(x) - 3e^{-1}x + e^{-1}$ . Comme  $f$  est deux fois dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$ ,  $h$  l'est aussi et, pour tout  $x > 0$ ,

$$h'(x) = f'(x) - 3e^{-1}, \quad h''(x) = f''(x) = e^{-\frac{1}{x}} \frac{1-x}{x^4}$$

On en déduit successivement le signe de  $h''$ , les variations de  $h'$ , le signe de  $h'$ , les variations de  $h$  puis finalement le signe de  $h$ .

On utilise les informations :  $h'(1) = h(1) = 0$ .

$x$	0	1	$+\infty$
$h''(x)$	+	0	-
$h'$			
Signe de $h'(x)$	-	0	-
$h$			
Signe de $h(x)$	+	0	-

$\forall x \in ]0, 1]$ ,  $h(x) \geq 0$  i.e.  $f(x) \geq ax + b$  et  $\forall x \in [1, +\infty[$ ,  $h(x) \leq 0$  i.e.  $f(x) \leq ax + b$

On en déduit que  $\boxed{\text{sur } ]0, 1], \mathcal{C} \text{ est au-dessus de } T_1}$ , et que  $\boxed{\text{sur } [1, +\infty[, \mathcal{C} \text{ est en-dessous de } T_1}$ .

8°) On sait  $2 < e < 3$  donc  $\frac{1}{3} < \frac{1}{e} < \frac{1}{2}$  (on a même,  $\frac{5}{2} < e$  donc  $\frac{1}{e} < \frac{2}{5} = \frac{4}{10} = 0,4$ ).

La tangente au point d'abscisse 1 passe par le point  $(1, f(1))$  et par le point  $\left(\frac{1}{3}, 0\right)$ .

$f(1) = 2e^{-1} < 1$ .

