



## Exercice 1 SP 2012 ☺

Dans l'annexe ci-jointe  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  est un repère orthonormé du plan.

$C_f$  est la représentation graphique de la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}_+$  par

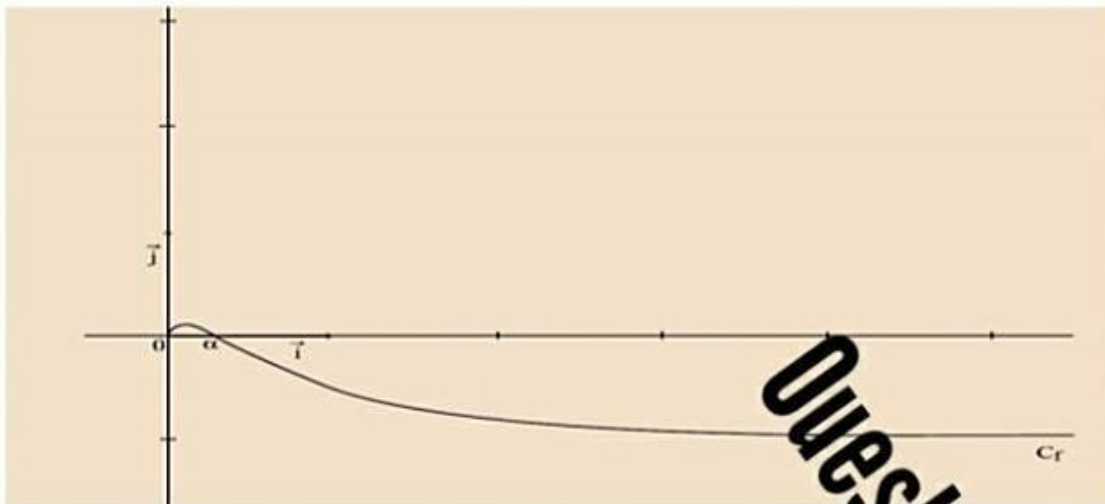
$$f(x) = -\frac{x^2 + x \ln x + x}{(x+1)^2} \text{ pour } x > 0 \text{ et } f(0) = 0.$$

Le réel  $\alpha$  est l'abscisse du point d'intersection de la courbe  $C_f$  avec l'axe des abscisses autre que le point  $O$ .

- 1) a/ Par lecture graphique, donner le signe de  $f(x)$  .  
b/ Montrer que  $\ln \alpha = -(\alpha + 1)$  .
- 2) On considère la fonction  $g$  définie sur  $[\alpha, +\infty[$  par  $g(x) = \frac{x \ln x}{x+1} + 1$   
et on désigne par  $C_g$  la courbe représentative de  $g$  dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .  
Montrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$  et que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x} = 0$ .
- 3) a/ Montrer que pour tout réel  $x$  appartenant à l'intervalle  $[\alpha, +\infty[$ ,  $g'(x) = -\frac{f(x)}{x}$ .  
b/ Dresser le tableau de variation de  $g$ .
- 4) a/ Montrer que  $g(\alpha) = 1 - \alpha$ .  
b/ Construire alors, sur l'annexe, le point de la courbe  $C_g$  d'abscisse  $\alpha$ .  
c/ Tracer la courbe  $C_g$ .
- 5) On désigne par  $A$  l'aire (en unité d'aire) de la partie du plan limitée par les courbes  $C_g$ ,  $C_f$  et les droites d'équations  $x = \alpha$  et  $x = 1$ .  
a) Montrer, en utilisant une intégration par parties, que  

$$\int_{\alpha}^1 f(x) dx = -[xg(x)]_{\alpha}^1 + \int_{\alpha}^1 g(x) dx.$$
  
b/ En déduire que  $A = \alpha^2 - \alpha + 1$ .





Correction 😊

1) a) Signe de  $f(x)$  :

$x$	$0$	$\alpha$	$+\infty$
$f(x)$	+	0	-

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

2)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x}{x+1} \cdot \ln x + 1 \right) = +\infty$  ,  $\left( \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x}{x+1} \right) = 1 \right)$   
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{\ln x}{x+1} + \frac{1}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x}{x+1} \cdot \frac{\ln x}{x} + \frac{1}{x} \right) = 0$

3) a)  $g'(x) = -\frac{f(x)}{x}$

b)

$x$	$\alpha$	$+\infty$
$g'(x)$	0	+
$g(x)$	$g(\alpha)$	$+\infty$

tél 27677722

4) a)  $g(\alpha) = \frac{\alpha \ln \alpha}{\alpha + 1} + 1 = -\frac{\alpha(\alpha+1)}{\alpha+1} = 1 - \alpha$

b) voir figure 2

c) voir figure 2

5) a)  $\int_{\alpha}^1 f(x) dx = \int_{\alpha}^1 -xg(x) dx$

On pose  $u(x) = -x \rightarrow u'(x) = -1$

$v'(x) = g'(x) \rightarrow v(x) = g(x)$

Alors  $\int_{\alpha}^1 f(x) dx = -[x \cdot g(x)]_{\alpha}^1 + \int_{\alpha}^1 g(x) dx$

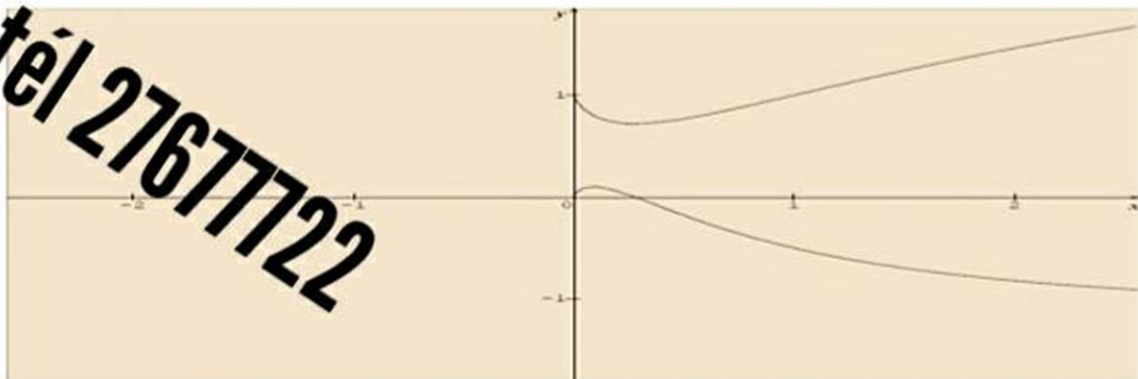
b)  $\mathcal{A} = \int_{\alpha}^1 |f(x) - g(x)| dx (u, a) = \int_{\alpha}^1 |g'(x) - f(x)| dx (u, a) = \int_{\alpha}^1 g(x) dx - \int_{\alpha}^1 f(x) dx (u, a)$

$= \int_{\alpha}^1 g(x) dx - [-x \cdot g(x)]_{\alpha}^1 + \int_{\alpha}^1 g(x) dx (u, a) = [x \cdot g(x)]_{\alpha}^1 = g(1) - \alpha g(\alpha)$

$\mathcal{A} = 1 - \alpha(1 - \alpha) = \alpha^2 - \alpha + 1$

**Queslati Aymen**

tél 27677722



**Exercice 2 SP 2011**

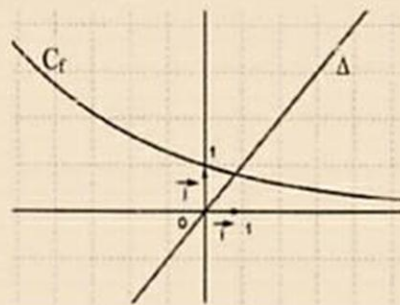
Dans la figure ci-contre on a représenté dans un repère orthonormé la courbe  $C_f$  de la fonction

$f: x \mapsto e^{-\frac{x}{4}}$  ainsi que la droite  $\Delta$  d'équation  $y = x$ .

1) a) Utiliser le graphique pour justifier que l'équation

$e^{-\frac{x}{4}} = x$  admet dans  $[0, 1]$  une solution unique  $\alpha$ .

b) Vérifier que  $0.8 < \alpha < 0.9$ .



tél 27677722

2) Soit  $(U_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par

$$\begin{cases} U_0 = 1 \\ U_{n+1} = f(U_n) ; n \geq 0 \end{cases}$$

- a) Montrer que pour tout entier naturel  $n$ ,  $0 \leq U_n \leq 1$ .
- b) Montrer que pour tout réel  $x \in [0, 1]$ ,  $|f'(x)| \leq \frac{1}{4}$ .
- c) Montrer que pour tout entier naturel  $n$ ,  $|U_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{4} |U_n - \alpha|$ .
- d) En déduire que pour tout entier naturel  $n$ ,  $|U_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n$ .
- e) Montrer que la suite  $(U_n)$  est convergente vers  $\alpha$ .
- 3) a) Déterminer un entier naturel  $n_0$  tel que, pour  $n \geq n_0$ ,  $|U_n - \alpha| < 10^{-3}$ .
- b) En déduire une valeur approchée de  $\alpha$  à  $10^{-3}$  près.



Correction

1)  $f(x) = e^{-\frac{x}{4}}$ ,  $\Delta: y = x$

a/  $C_f$  coupe  $\Delta$  en un point unique d'abscisse un réel de l'intervalle  $[0,1]$ , donc

l'équation  $e^{-\frac{x}{4}} - x = 0$  admet dans  $[0,1]$  une solution unique  $\alpha$ .

b/  $f(0.8) - 0.8 = 0.0187307... > 0$  et  $f(0.9) - 0.9 = -0.10148378 < 0$  donc  $0.8 < \alpha < 0.9$ .

2) On pose : 
$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = f(u_n) ; n \geq 0 \end{cases}$$

a/ Montrons que pour tout  $n$ ,  $0 \leq u_n \leq 1$

♦ On a  $u_0 = 1$  donc  $0 \leq u_0 \leq 1$ .

♦ Soit  $n$  un entier naturel, supposons que  $0 \leq u_n \leq 1$  et démontrons que  $0 \leq u_{n+1} \leq 1$

On a  $0 \leq u_n \leq 1$  alors  $f(1) \leq f(u_n) \leq f(0)$  ( $f$  est décroissante sur  $[0,1]$ )

d'où  $e^{-\frac{1}{4}} \leq u_{n+1} \leq 1$  par suite  $0 \leq u_{n+1} \leq 1$

b/ Montrons que pour tout réel  $x \in [0,1]$ ,  $|f'(x)| \leq \frac{1}{4}$  :

On a  $f(x) = e^{-\frac{x}{4}}$  alors  $|f'(x)| = \frac{1}{4} e^{-\frac{x}{4}} = \frac{1}{4} f(x)$

Oueslati Aymen



d'où pour  $x \in [0,1]$ ,  $|f'(x)| \leq \frac{1}{4} f'(0)$  ( car  $f$  est décroissante sur  $[0,1]$  )

ainsi  $|f'(x)| \leq \frac{1}{4}$ .

c / Montrons que pour tout  $n$ ,  $|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{4} |u_n - \alpha|$

On a : ♦  $f$  est dérivable sur  $[0,1]$

♦ Pour tout  $x \in [0,1]$ ,  $|f'(x)| \leq \frac{1}{4}$

Donc pour deux réels  $a$  et  $b$  dans  $[0,1]$  on a :  $|f(b) - f(a)| \leq \frac{1}{4} |b - a|$

En posant  $b = u_n$  et  $a = \alpha$  ( ce qui est légitime puisque  $\alpha$  et  $u_n$  sont tous deux dans  $[0,1]$  )

on obtient  $|f(u_n) - f(\alpha)| \leq \frac{1}{4} |u_n - \alpha|$

Ainsi  $|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{4} |u_n - \alpha|$ .

d / Démontrons que pour tout  $n$ ,  $|u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n$

♦ Vérifions pour  $n = 0$  :

On a :  $|u_0 - \alpha| = |1 - \alpha| \leq 1 = \left(\frac{1}{4}\right)^0$  car  $u_0$  et  $\alpha$  appartiennent à  $[0,1]$ .

♦ Soit  $n$  un entier un entier naturel, supposons que  $|u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n$  et montrons

que  $|u_{n+1} - \alpha| \leq \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1}$ .

On a :  $|u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n$  alors  $\frac{1}{4} |u_n - \alpha| \leq \frac{1}{4} \left(\frac{1}{4}\right)^n$

Or :  $|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{4} |u_n - \alpha|$  d'où  $|u_{n+1} - \alpha| \leq \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1}$

Ainsi pour tout  $n$ ,  $|u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n$

e / Montrons que la suite  $u$  converge vers  $\alpha$  :

On a  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{4}\right)^n = 0$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} |u_n - \alpha| = 0$  d'où  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \alpha$ .

tel 27677722

Oueslati Aymen



3) a/ Déterminons un entier naturel  $n_0$  tel que pour  $n \geq n_0$ ,  $|u_n - \alpha| \leq 10^{-3}$

$$|u_n - \alpha| \leq 10^{-3} \text{ dès que } \left(\frac{1}{4}\right)^n \leq 10^{-3} \text{ signifie } \ln\left(\left(\frac{1}{4}\right)^n\right) \leq \ln(10^{-3})$$

$$\text{signifie } -n \ln(4) \leq -3 \ln(10) \text{ signifie } n \geq \frac{3 \ln(10)}{\ln(4)} \text{ signifie } n \geq 4.9828\dots$$

On prend donc  $n = 5$ .

Exercice 3 SP 2013

tél 27677722

Dans l'annexe ci-jointe  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  est un repère orthonormé et  $C_f$  est la courbe représentative de la fonction  $f$  définie sur  $[3, +\infty[$  par  $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 - 9})$ .

Soit  $E$  la partie du plan limitée par la courbe  $C_f$  et les droites d'équations  $x = 3$ ,  $x = 5$  et  $y = \ln 3$ . On désigne par  $A$  l'aire (en unité d'aire) de  $E$ .

1) Hachurer  $E$ .

2) a) Vérifier que  $f(5) = 2 \ln 3$ .

b) Soit  $M$  et  $N$  les points de la courbe  $C_f$  d'abscisses respectives 3 et 5 et  $P$  et  $Q$  les points de coordonnées respectives  $(5, \ln 3)$  et  $(3, 2 \ln 3)$ .

Placer, dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , les points  $M, N, P$  et  $Q$ .

c) Calculer l'aire du rectangle  $MPNQ$  et l'aire du triangle  $MPN$ .

d) En déduire que  $\ln 3 \leq A \leq 2 \ln 3$ .

3) a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

b) En utilisant le graphique, justifier que  $f$  réalise une bijection de  $[3, +\infty[$  sur l'intervalle  $[\ln 3, +\infty[$ .

4) Soit  $g$  la fonction réciproque de la fonction  $f$  et  $C_g$  sa courbe représentative dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .  
Tracer la courbe  $C_g$ .

5) Soit  $E'$  la partie du plan limitée par la courbe  $C_g$  et les droites d'équations  $x = \ln 3$ ,  $x = 2 \ln 3$  et  $y = 5$ . On désigne par  $A'$  l'aire (en unité d'aire) de  $E'$ .

a) Hachurer  $E'$ .

b) Montrer que  $A' = 5 \ln 3 - \int_{\ln 3}^{2 \ln 3} g(x) dx$ .

6) a) Montrer que pour tout réel  $x$  de l'intervalle  $[\ln 3, +\infty[$ ,  $g(x) = \frac{e^x + 9e^{-x}}{2}$ .

b) Calculer  $\int_{\ln 3}^{2 \ln 3} g(x) dx$  et en déduire la valeur de  $A$ .

Queslati Aymen



1) Voir figure.

2) a)  $f(5) = \ln(5 + \sqrt{25-9}) = \ln(9) = \ln(3^2) = 2 \ln 3.$

b) Voir figure.

c)  $A_{MPNQ} = MP \times PN = (5-3)(f(5) - \ln 3) = 2(2 \ln 3 - \ln 3) = 2 \ln 3.$

$$A_{MPN} = \frac{MP \times PN}{2} = \frac{2 \ln 3}{2} = \ln 3.$$

d)  $A_{MPN} \leq A \leq A_{MPNQ}$  donc  $\ln 3 \leq A \leq 2 \ln 3.$

3) a)  $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} x + \sqrt{x^2 + 9} = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty \end{cases}$  donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty.$

b) La fonction  $f$  est continue et strictement croissante sur  $[3, +\infty[$  donc elle réalise une

bijection de  $[3, +\infty[$  sur  $f([3, +\infty[) = [f(3), \lim_{+\infty} f] = [\ln 3, +\infty[.$

4)  $C_g$  est la symétrique de  $C_f$  par rapport à la droite  $y = x$  (voir figure).

5) a) Voir figure.

b) On considère les points  $M'(\ln 3, 0)$ ,  $Q'(2 \ln 3, 0)$ ,  $N'(2 \ln 3, 5)$  et  $P'(\ln 3, 5)$  et on désigne par  $A_{M'Q'N'P'}$  l'aire du rectangle  $M'Q'N'P'$  et par  $B$  l'aire de la partie du plan limitée par  $C_g$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations respectives  $x = \ln 3$  et  $x = 2 \ln 3$ .

$A' = A_{M'Q'N'P'} - B.$  Or  $A_{M'Q'N'P'} = M'P' \times M'Q' = 5(2 \ln 3 - \ln 3) = 5 \ln 3$  et  $B = \int_{\ln 3}^{2 \ln 3} g(x) dx$ , on

en déduit que  $A' = 5 \ln 3 - \int_{\ln 3}^{2 \ln 3} g(x) dx.$

tél 27677722  
Oueslati Aymen



6) a) Pour tout  $x \in [\ln 3, +\infty[$  et  $y \in [3, +\infty[$

$$g(x) = y \Leftrightarrow f(y) = x \Leftrightarrow \ln(y + \sqrt{y^2 - 9}) = x \Leftrightarrow y + \sqrt{y^2 - 9} = e^x \Leftrightarrow \sqrt{y^2 - 9} = e^x - y$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{y^2 - 9} = e^x - y \Leftrightarrow \begin{cases} y^2 - 9 = (e^x - y)^2 \\ e^x \geq y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y^2 - 9 = e^{2x} - 2ye^x + y^2 \\ e^x \geq y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2ye^x = e^{2x} + 9 \\ e^x \geq y \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{e^{2x} + 9}{2e^x} \\ e^x \geq y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{e^x + 9e^{-x}}{2} \\ e^x \geq y \end{cases}. \text{ On en déduit que pour tout}$$

$$x \in [\ln 3, +\infty[, g(x) = \frac{e^x + 9e^{-x}}{2}.$$

b)  $\int_{\ln 3}^{2\ln 3} g(x) dx = \int_{\ln 3}^{2\ln 3} \frac{e^x + 9e^{-x}}{2} dx = \left[ \frac{e^x - 9e^{-x}}{2} \right]_{\ln 3}^{2\ln 3} = 4$  donc  $A' = (5\ln 3 - 4)$  u.a et puisque E

et E' sont symétriques par rapport à la droite  $y = x$ , il en résulte que  $A = A' = (5\ln 3 - 4)$  u.a.

