

<http://afimath.jimdo.com/>

Mathématiques aux lycées

100 Exercices et problèmes de révision

AFIF BEN ISMAIL

4^{ème} Math

@Continuité et limites

@suites réelles

@Fonctions réciproques

@Fonction logarithme népérien

@Fonction exponentielle

@Primitives

@ Intégrale

@Equations différentielles

<http://afimath.jimdo.com/>

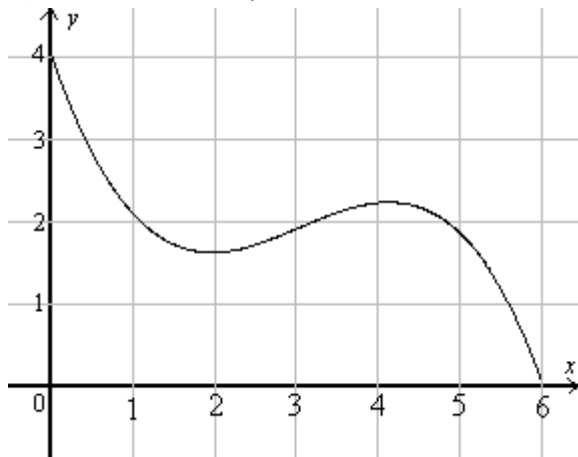
100 Exercices et Problèmes

Exercice 1

Cet exercice est un questionnaire à choix multiples.

Pour chacune des trois questions, trois réponses sont proposées ; une seule de ces réponses convient.

1) Voici la courbe représentative d'une fonction f sur l'intervalle $[0 ; 6 [$.



Sur l' intervalle $[0 ; 6 [$, la fonction composée $x \mapsto \ln [f(x)]$

- a) est strictement croissante.
- b) a les mêmes variations que f
- c) a les variations contraires de celles de f

2) Soit g la fonction définie sur $]0 ; + \infty [$ par $g(x) = 4x - 2 \ln x$.

Dans un repère, une équation de la tangente à la courbe représentative de g au point d'abscisse 1 est :

- a) $y = 2x + 2$.
- b) $y = 4x - 2$.
- c) $y = 2x + 6$

3) L'ensemble des solutions de l'équation $2 \ln x = \ln(2x + 3)$ est :

- a) l'ensemble vide.
- b) $\{-1; 3\}$.
- c) $\{3\}$

Correction

1) Sur l' intervalle $[0 ; 6 [$, la fonction composée $x \mapsto \ln [f(x)]$ a les même variations que la fonction f : en effet la fonction f est à valeurs positive sur l'intervalle $[0 ; 6 [$ et la fonction \ln est croissante sur $]0 ; + \infty [$ donc elle ne change pas les variations de la fonctions f .

2) Soit g la fonction définie sur $]0 ; + \infty [$ par $g(x) = 4x - 2 \ln x$.

$$g'(x) = 4 - 2/x, \quad g'(1) = 4 - 2 = 2, \quad g(1) = 4 - 2 \ln 1 = 4$$

équation de la tangente à la courbe représentative de g au point d'abscisse 1 :

$$y = g'(1)(x - 1) + g(1) \text{ soit } y = 2(x - 1) + 4 \text{ donc } y = 2x - 2 + 4$$

donc la bonne réponse est : $y = 2x + 2$.

3) Résolution de l'équation $2 \ln x = \ln(2x + 3)$:

Ensemble de définition de cette équation :

Cette équation a un sens si $x > 0$ et $2x + 3 > 0$ donc pour $x > 0$ et $x > -3/2$.

Par conséquent, il faut que $x > 0$

l'ensemble de définition de cette équation est donc $]0 ; + \infty[$.

Résolution de cette équation :

$\ln x^2 = \ln(2x + 3)$ soit $x^2 = 2x + 3$ ou encore $x^2 - 2x - 3 = 0$

en calculant le discriminant Δ de cette équation on trouve deux solutions : -1 et 3.

Mais $-1 \notin]0 ; + \infty[$. La bonne réponse est donc $\{3\}$

Exercice 2

Le plan P est muni d'un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) d'unité graphique 2 cm.

On s'intéresse dans ce problème à une fonction f définie sur l'intervalle $]0 ; + \infty[$.

On note C la courbe représentative de la fonction f dans le plan P.

Partie A :

Soit g la fonction définie sur l'intervalle $]0 ; + \infty[$ par : $g(x) = x^2 - 1 + \ln x$.

On désigne par g' la fonction dérivée de la fonction g .

1. Calculer $g'(x)$ pour tout réel x appartenant à l'intervalle $]0 ; + \infty[$.

En déduire le sens de variation de la fonction g sur l'intervalle $]0 ; + \infty[$.

2. Calculer $g(1)$ et en déduire l'étude du signe de $g(x)$ pour x appartenant à l'intervalle $]0 ; + \infty[$.

Partie B :

On admet qu'il existe deux constantes réelles a et b telles que, pour tout nombre réel x appartenant à $]0 ; + \infty[$,

$$f(x) = ax + b - \frac{\ln x}{x}$$

1. on désigne par f' la fonction dérivée de la fonction f .

Calculer $f'(x)$ pour tout réel x appartenant à l'intervalle $]0 ; + \infty[$.

2. Sachant que la courbe C passe par le point de coordonnées $(1 ; 0)$ et qu'elle admet en ce point une tangente horizontale, déterminer les nombres a et b .

Partie C :

On admet désormais que, pour tout nombre réel x appartenant à l'intervalle $]0 ; + \infty[$,

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

1. a. Déterminer la limite de la fonction f en 0 et donner une interprétation graphique de cette limite.

b. Déterminer la limite de la fonction f en $+\infty$.

2. a. Vérifier que, pour tout réel x appartenant à l'intervalle $]0 ; + \infty[$,

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

b. Etablir le tableau de variation de la fonction f sur l'intervalle $]0 ; + \infty[$.

c. En déduire le signe de $f(x)$ pour x appartenant à l'intervalle $]0 ; + \infty[$.

3. On considère la droite D d'équation $y = x - 1$.

a. Justifier que la droite D est asymptote à la courbe C.

b. Etudier les positions relatives de la courbe C et de la droite D.

c. Tracer la droite D et la courbe C dans le plan P muni du repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$

Partie D :

On note A la mesure, exprimée en cm^2 , de l'aire de la partie du plan P comprise entre la courbe C, l'axe des abscisses, et les droites d'équation $x = 1$ et $x = e$.

1. On considère la fonction H définie sur l'intervalle $]0; +\infty[$ par $H(x) = (\ln x)^2$.

On désigne par H' la fonction dérivée de la fonction H.

a. Calculer $H'(x)$ pour tout réel x appartenant à l'intervalle $]0; +\infty[$

b. En déduire une primitive de la fonction f sur l'intervalle $]0; +\infty[$

2. a. Calculer A.

b. Donner la valeur de A, arrondie au mm^2

Correction

Partie A :

Soit g la fonction définie sur l'intervalle $]0; +\infty[$ par : $g(x) = x^2 - 1 + \ln x$.

1.

$$g'(x) = 2x + \frac{1}{x}$$

pour $x \in]0; +\infty[$, $2x > 0$ et $\frac{1}{x} > 0$ donc $g'(x) > 0$

on en déduit que la fonction g est croissante (strictement) sur l'intervalle $]0; +\infty[$.

2. $g(1) = 1^2 - 1 + \ln 1 = 0 + 0 = 0$

en utilisant le fait que la fonction g est strictement croissante sur $]0; +\infty[$ et $g(1) = 0$ on en déduit le signe de $g(x)$ pour x appartenant à l'intervalle $]0; +\infty[$:

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

Partie B :

1.

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

2. La courbe C passe par le point de coordonnées (1 ; 0) et qu'elle admet en ce point une tangente horizontale, $f(1) = 0$ et $f'(1) = 0$ soit :

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

$$f'(1) = 0 \Leftrightarrow a - \frac{1 - \ln 1}{1^2} = 0 \Leftrightarrow a - 1 = 0$$

$$\begin{cases} a + b = 0 \\ a - 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = -1 \\ a = 1 \end{cases}$$

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

Partie C :

1. a.

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

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0} (x - 1) = -1 \\ \lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0} x = 0^+ \end{array} \right\} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{x} = -\infty \left. \vphantom{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{x}} \right\} \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$$

la droite d'équation $x = 0$ est asymptote à la courbe C

b.

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - 1) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \end{array} \right\} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

2. a.

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

b. $f'(x)$ est du signe de $g(x)$ sur $]0; +\infty[$, on en déduit les variations de f :

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

c. 0 est le minimum absolue de la fonction f sur son ensemble de définition on $f(x) \geq 0$ pour tout réel x appartenant à l'intervalle $]0; +\infty[$.

3. On considère la droite D d'équation $y = x - 1$.

a.

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x - 1)] = 0$$

donc la droite d'équation $y = x - 1$ est asymptote à la courbe C en $+\infty$.

b.

Etudions le signe de $f(x) - (x - 1)$ d'après a. il est du signe de $-\ln x$ soit :

$-\ln x > 0$ équivaut à $\ln x < 0$ ou encore $\ln x < \ln 1$ soit $x < 1$:

si $x < 1$ alors $f(x) - (x - 1) > 0$ donc sur l'intervalle $]0 ; 1[$,

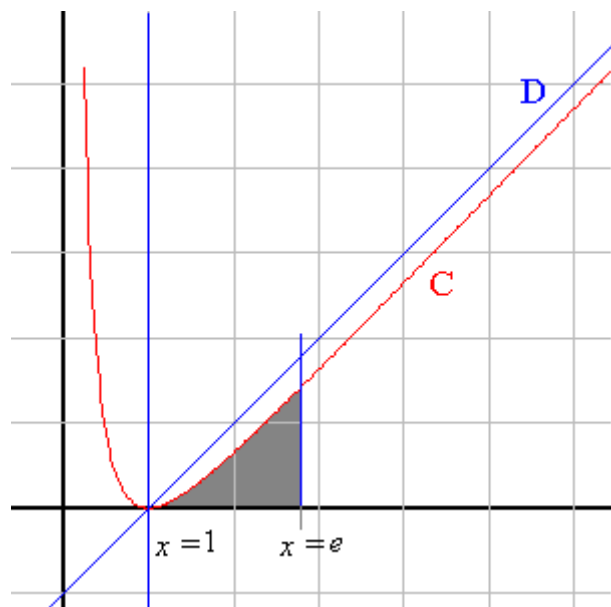
la courbe C est au dessus de l'asymptote D.

si $x > 1$ alors $f(x) - (x - 1) < 0$ donc sur l'intervalle $]1 ; +\infty[$,

la courbe C est au dessous de l'asymptote D.

Si $x = 1$, la courbe C et la droite D se coupent en un point de coordonnées $(1 ; 0)$

c.



Partie D :

1. a.

$$H(x) = (\ln x)^2$$

$$H = u^2 \text{ avec } u(x) = \ln x \Rightarrow u'(x) = \frac{1}{x}$$

$$H' = 2u'u \Rightarrow H'(x) = 2 \times \frac{1}{x} \ln x = 2 \frac{\ln x}{x}$$

b. une primitive de la fonction f sur l'intervalle $]0 ; +\infty[$ est la fonction F définie par :

$$F(x) = \frac{x^2}{2} - x - \frac{1}{2} (\ln x)^2$$

2. a. b.

$$A = \int_1^e f(x) dx = [F(x)]_1^e = \left[\frac{x^2}{2} - x - \frac{1}{2} (\ln x)^2 \right]_1^e =$$

$$\left[\frac{e^2}{2} - e - \frac{1}{2} (\ln e)^2 - \left(\frac{1}{2} - 1 - \frac{1}{2} (\ln 1)^2 \right) \right] =$$

$$\left[\frac{e^2}{2} - e - \frac{1}{2} - \left(\frac{-1}{2} \right) \right] = \frac{e^2}{2} - e \text{ u.a.}$$

$$1 \text{ u.a} = 4 \text{ cm}^2 \Rightarrow A = 4 \left(\frac{e^2}{2} - e \right) = (2e^2 - 4e) \text{ cm}^2 \approx 3,90 \text{ cm}^2$$

Exercice 3

Partie A

Soit g la fonction définie sur $]0 ; +\infty[$ par $g(x) = x^2 + 3x - 4 + 4 \ln x$.

1. Déterminer les limites de g en 0 et $+\infty$.
2. Soit g' la dérivée de g . Montrer que :

$$g'(x) = \frac{2x^2 + 3x + 4}{x}$$

3. Dresser le tableau de variations de g sur $]0 ; +\infty[$.
4. Calculer $g(1)$ et en déduire le signe de $g(x)$ sur $]0 ; +\infty[$.

Partie B

Soit f la fonction définie sur $]0 ; +\infty[$ par :

$$f(x) = x + 3 \ln x - \frac{4 \ln x}{x}$$

On appelle (C) la courbe de f dans un repère orthonormal $(O; \vec{i}, \vec{j})$ (unité 3 cm).

1. a. Déterminer la limite de f en $+\infty$.
- b. Déterminer la limite de f en 0 ; on remarquera que :

$$f(x) = x + \left(3 - \frac{4}{x}\right) \ln x$$

Que peut-on en déduire ?

2. a. Montrer que pour tout x strictement positif :

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

- b. En utilisant les résultats de la partie A, étudier les variations de f sur l'intervalle $]0 ; +\infty[$.
- c. Dresser le tableau de variations de f sur l'intervalle $]0 ; +\infty[$.
3. On rappelle que pour tout x de l'intervalle $]0 ; +\infty[$,

$$f(x) = x + \left(3 - \frac{4}{x}\right) \ln x$$

Donner les solutions dans l'intervalle $]0 ; +\infty[$ de l'équation $f(x) = x$.

4. Tracer (C) et la droite d'équation $y = x$.
5. Interpréter graphiquement le résultat de la question 3.

Partie C

1. Montrer que la fonction F définie sur l'intervalle $]0 ; +\infty[$ par

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

est une primitive de f sur l'intervalle $]0 ; +\infty[$.

2. On considère dans le plan le domaine (D) délimité par la courbe (C), l'axe des abscisses et les droites d'équations $x = 1$ et $x = e$.
 - a. Hachurer le domaine (D).
 - b. Calculer l'aire du domaine (D) en unités d'aires puis en cm^2 . On donnera la valeur exacte puis la valeur approchée arrondie au mm^2 près.

Correction

Partie A

1.

$$g(x) = x^2 + 3x - 4 + 4 \ln x$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0} x^2 + 3x - 4 = -4 \\ \lim_{x \rightarrow 0} 4 \ln x = -\infty \end{array} \right\} \lim_{x \rightarrow 0} g(x) = -\infty$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 + 3x - 4 = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} 4 \ln x = +\infty \end{array} \right\} \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$$

2. Soit g' la dérivée de g .

$$g'(x) = 2x + 3 + \frac{4}{x} = \frac{(2x+3)x+4}{x} = \frac{2x^2+3x+4}{x}$$

3. $g'(x)$ est du signe de $2x^2 + 3x + 4$ calculons les racines de ce polynôme :

$\Delta = 3^2 - 4 \times 2 \times 4 = 9 - 16 = -7 < 0$ donc $2x^2 + 3x + 4$ n'a pas racine et reste toujours strictement positif, par conséquent $g'(x) > 0$ sur $]0; +\infty[$, il en résulte que g est croissante sur $]0; +\infty[$

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

4. $g(1) = 1 + 3 - 4 + 4 \ln 1 = 0$

donc $g(x) < 0$ sur $]0; 1[$ et $g(x) > 0$ sur $]1; +\infty[$.

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

Partie B

1. a. limite de f en $+\infty$.

$$f(x) = x + 3 \ln x - \frac{4 \ln x}{x}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} 3 \ln x = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-4 \ln x}{x} = 0 \end{array} \right\} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

b. la limite de f en 0 ;

$$f(x) = x + \left(3 - \frac{4}{x}\right) \ln x$$

$$x + \left(3 - \frac{4}{x}\right) \ln x = x + 3 \ln x - \frac{4 \ln x}{x} = f(x)$$

$$f(x) = x + \left(3 - \frac{4}{x}\right) \ln x$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-4}{x} = -\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(3 - \frac{4}{x}\right) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty \end{array} \right\} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(3 - \frac{4}{x}\right) \ln x = +\infty$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(3 - \frac{4}{x}\right) \ln x = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0 \end{array} \right\} \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$$

On peut en déduire que la droite d'équation $x = 0$ est asymptote à (C)

2. a. Pour tout x strictement positif :

$$f(x) = x + 3 \ln x - \frac{4 \ln x}{x}$$

$$f'(x) = 1 + \frac{3}{x} - \frac{\frac{4}{x} \times x - 4 \ln x}{x^2} = 1 + \frac{3}{x} - \frac{4 - 4 \ln x}{x^2} =$$

$$\frac{x^2}{x^2} + \frac{3x}{x^2} - \frac{4 - 4 \ln x}{x^2} = \frac{x^2 + 3x - 4 + 4 \ln x}{x^2} = \frac{g(x)}{x^2}$$

b. $f'(x)$ est du signe de $g(x)$ dont le signe a été trouvé **Partie A 4.**

c.

$$f(1) = 1 + 3 \ln 1 - \frac{4 \ln 1}{1} = 1$$

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

3. On rappelle que pour tout x de l'intervalle $]0; +\infty[$,

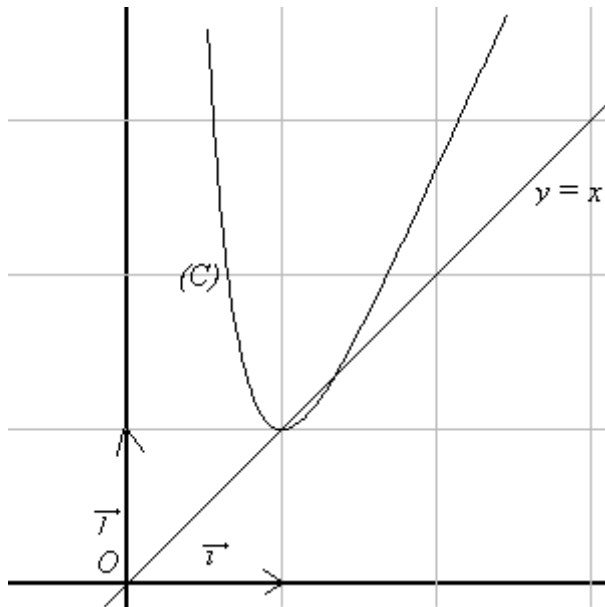
$$f(x) = x \Leftrightarrow x + \left(3 - \frac{4}{x}\right) \ln x = x \Leftrightarrow \left(3 - \frac{4}{x}\right) \ln x = 0$$

$$3 - \frac{4}{x} = 0 \quad \text{ou} \quad \ln x = 0 \Leftrightarrow 3 = \frac{4}{x} \quad \text{ou} \quad x = 1 \Leftrightarrow$$

$$3x = 4 \quad \text{ou} \quad x = 1 \Leftrightarrow x = \frac{4}{3} \quad \text{ou} \quad x = 1$$

$$S = \{1; 4/3\}$$

4.



5. La droite d'équation $y = x$ coupe la courbe (C) en deux points de coordonnées $(1 ; 1)$ et $(4/3 ; 4/3)$

Partie C

1.

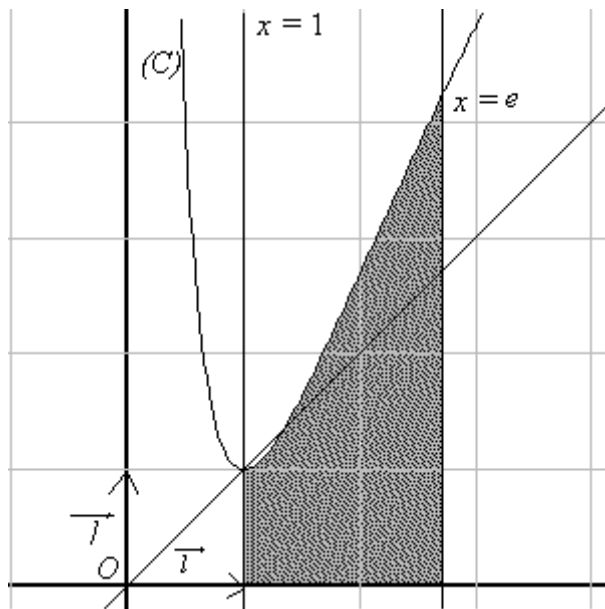
$$F(x) = \frac{1}{2}x^2 - 3x + 3x \ln x - 2(\ln x)^2$$

$$F'(x) = x - 3 + 3(\ln x + x \times \frac{1}{x}) - 2 \times 2 \frac{1}{x} \ln x = x - 3 + 3 \ln x + 3 - \frac{4 \ln x}{x}$$

$$= x + 3 \ln x - \frac{4 \ln x}{x} = f(x)$$

donc F est une primitive de f sur l'intervalle $]0 ; +\infty[$.

2. a.



b.

$$\begin{aligned}\int_1^e f(x) dx &= [F(x)]_1^e = F(e) - F(1) \\ &= \frac{1}{2}e^2 - 3e + 3e \ln e - 2(\ln e)^2 - \left(\frac{1}{2}1^2 - 3\right) \\ &= \frac{1}{2}e^2 - 3e + 3e - 2 - \frac{1}{2} + 3 = \left(\frac{1}{2}e^2 + \frac{1}{2}\right) u.a.\end{aligned}$$

$$1 u.a. = 3^2 cm^2 = 9 cm^2$$

$$\text{en } cm^2 : 37,75$$

Exercice 4

Le plan est rapporté au repère orthonormal $(O; \vec{i}; \vec{j})$. (L'unité graphique est 2 cm).

Le but du problème est l'étude de la fonction f définie sur l'intervalle $]0; +\infty[$ par :

$$f(x) = x - 1 + \frac{2}{x} - \frac{2 \ln(x)}{x}$$

puis de calculer une aire.

I) On note g la fonction définie sur l'intervalle $]0; +\infty[$ par : $g(x) = x^2 - 4 + 2 \ln(x)$.

1) Calculer la fonction dérivée g' de la fonction g .

2) Déterminer le sens de variation de la fonction g .

(On ne demande pas les limites en 0 et en $+\infty$.)

3) Résolution de l'équation $g(x) = 0$.

a) Démontrer que sur l'intervalle $[1; 2]$ l'équation $g(x) = 0$ possède une solution unique α .

b) Donner un encadrement d'amplitude 10^{-2} de ce nombre α .

4) Dédurre de ce qui précède le signe de $g(x)$ suivant les valeurs de x , dans l'intervalle $]0; +\infty[$.

II) 1) Déterminer la limite de f en 0. Qu'en déduit-on pour la courbe C ?

2) Etude en $+\infty$.

a) Déterminer la limite de f en $+\infty$.

b) Démontrer que la droite D d'équation $y = x - 1$ est asymptote à la courbe C ?.

c) Déterminer les coordonnées du point A commun à la courbe C et à la droite D .

d) Etudier la position de la courbe C par rapport à la droite D .

3) Etude des variations de f .

a) Déterminer la fonction dérivée f' de la fonction f

Vérifier que pour tout réel x appartenant à l'intervalle $]0; +\infty[$; $f'(x) = g(x)/x^2$, où g est la fonction étudiée dans la partie I.

b) En utilisant les résultats de la partie I, dresser le tableau des variations de la fonction f

4) On note T la tangente à la courbe C au point d'abscisse e^2 .

Montrer que T est parallèle à l'asymptote D .

5) Dans le repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$, tracer la droite D , la tangente T et la courbe C à l'aide de l'étude précédente. (On prendra $f(\alpha) \cong 1,25$)

III) On définit sur l'intervalle $]0; +\infty[$ la fonction H par :

$$H(x) = \frac{x^2}{2} - x + 2 \ln x - (\ln x)^2$$

1) Démontrer que H est une primitive de la fonction f sur l'intervalle $]0; +\infty[$.

2) Soit E la région du plan limitée par la courbe C, l'axe des abscisses et les droites d'équations $x = 1$ et $x = e$.

a) Hachurer la région E sur votre figure.

b) On note S l'aire, exprimée en unité d'aire, de la région E

Déterminer la valeur exacte de S.

c) Donner la valeur décimale approchée de cette aire, arrondie au mm^2

Correction

I) 1)

$$g'(x) = 2x + \frac{2}{x}$$

2) $g'(x) > 0$ comme somme de deux expressions strictement positive sur $]0 ; +\infty[$ donc g est strictement croissante sur $]0 ; +\infty[$

3) Résolution de l'équation $g(x) = 0$.

a) $g(1) = 1 - 4 = -3 < 0$ et $g(2) = 2^2 - 4 + 2\ln 2 = 2\ln 2 > 0$

g est strictement croissante sur $[1 ; 2]$, g est dérivable sur $[1 ; 2]$ et $g(1) < 0 < g(2)$, donc l'équation $g(x) = 0$ possède une solution unique α sur l'intervalle $[1 ; 2]$.

b) $g(1,70) < 0 < g(1,71)$ donc $1,70 < \alpha < 1,71$

4) On en déduit que $g(x) < 0$ sur $]0 ; \alpha[$ et $g(x) > 0$ sur $] \alpha ; +\infty[$ et $g(\alpha) = 0$

II) 1) La droite d'équation $x = 0$ est asymptote à la courbe C

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x - 1 = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2}{x} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (-2 \ln x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0^+$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2}{x} = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} (-2 \ln x) = +\infty \end{array} \right\} \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$$
$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0^+ \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-2 \ln x}{x} = +\infty \end{array} \right\}$$

2) Etude en $+\infty$.

a) Déterminer la limite de f en $+\infty$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x - 1 = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} -2 \frac{\ln x}{x} = 0$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} x - 1 = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} -2 \frac{\ln x}{x} = 0 \end{array} \right\} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

b)

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} -2 \frac{\ln x}{x} = 0$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} -2 \frac{\ln x}{x} = 0 \end{array} \right\} \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x - 1)] = 0$$

c)

$$f(x) = x - 1 \Leftrightarrow \frac{2}{x} - \frac{2 \ln x}{x} = 0 \Leftrightarrow 1 = \ln x \Leftrightarrow \ln e = \ln x \Leftrightarrow x = e$$

donc l'abscisse du point d'intersection de C et D est e et son ordonnée est e - 1 (en remplaçant $x = e$ dans l'équation de D , on trouve $y = e - 1$)

d)

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

$f(x) - (x - 1)$ est du signe de $1 - \ln x$, $1 - \ln x > 0$ si et seulement si $\ln x < 1$ soit $x < e$

Conclusion :

- sur l'intervalle $]0 ; e]$, la courbe C est au dessus de la droite D

- sur l'intervalle $[e ; +\infty[$

3) a)

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

$$f'(x) = \frac{x^2 - 2 - 2 + 2 \ln x}{x^2} = \frac{x^2 - 4 + 2 \ln x}{x^2} = \frac{g(x)}{x^2}$$

b) $f'(x)$ est donc du signe de $g(x)$, on en déduit les variations de f :

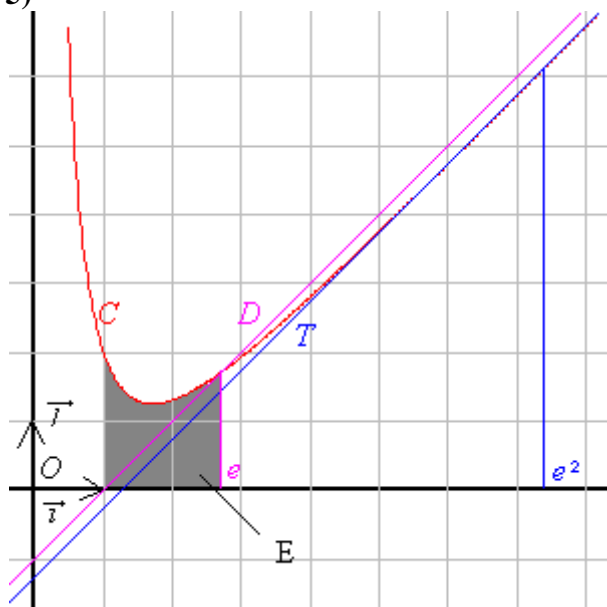
x	0	α	$+\infty$
$f'(x)$		-	+
$f(x)$	$+\infty$	$f(\alpha)$	$+\infty$

4) On note T la tangente à la courbe C au point d'abscisse e^2 .

$$f'(e^2) = \frac{e^4 - 4 + 2 \ln e^2}{e^4} = \frac{e^4 - 4 + 4}{e^4} = 1$$

le coefficient directeur de la tangente T est le même que le coefficient directeur de la droite D soit 1.

5)



III) 1)

$$H(x) = \frac{x^2}{2} - x + 2 \ln x - \underbrace{(\ln x)^2}_{\text{forme } u^2}$$

$$H'(x) = x - 1 + \frac{2}{x} - \underbrace{2 \frac{1}{x} (\ln x)}_{\text{forme } 2u'u} = x - 1 + \frac{2}{x} - \frac{2 \ln x}{x} = f(x)$$

donc H est une primitive de la fonction f sur l'intervalle]0; + ∞[.

2)

a) voir figure

b)

$$S = \int_1^e f(x) dx = \left[\frac{x^2}{2} - x + 2 \ln x - (\ln x)^2 \right]_1^e$$

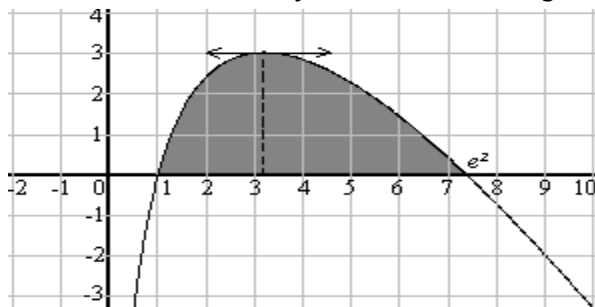
$$= \left[\frac{e^2}{2} - e + 2 - 1 - \left(\frac{1}{2} - 1 \right) \right] = \frac{e^2}{2} - e + 1 + \frac{1}{2} = \frac{e^2}{2} - e + \frac{3}{2} \text{ u.a}$$

c) valeur décimale approchée de cette aire, arrondie au mm² (2 chiffres après la virgule)
l'unité d'aire est 4 cm² on a S = 9,90 cm²

Exercice 5

Dans une entreprise, on a modélisé le bénéfice réalisé, en milliers de dinars, pour la vente de x centaines d'appareils par la fonction f définie sur l'intervalle] 0 ; + ∞[par : $f(x) = -2x + (e^2 - 1) \ln x + 2$

La courbe de la fonction f est donnée sur la figure ci-dessous :



1. Vérifier par le calcul que $f(1) = 0$ et $f(e^2) = 0$.

2. A l'aide du graphique, déterminer approximativement :

a) le nombre d'appareils que l'entreprise doit fabriquer pour réaliser un bénéfice maximal et le montant de ce bénéfice ;

b) les valeurs de x pour lesquelles le bénéfice réalisé est positif ou nul.

3. a) Déterminer la dérivée f' de la fonction f sur l'intervalle] 0 ; + ∞[.

b) Etudier le signe de f'(x) et en déduire le sens de variation de la fonction f

c) En déduire le nombre d'appareils vendus par cette entreprise quand elle réalise le bénéfice maximal (le résultat sera arrondi à l'unité).

4. Parmi les courbes données en annexe, une seule correspond à celle d'une primitive de f

Déterminer la courbe qui convient, en expliquant votre choix (on pourra s'appuyer sur le signe de f(x))

5. En utilisant le résultat de la question précédente, en déduire, par une lecture graphique, une valeur approchée (en unité d'aire) de l'aire du domaine hachuré dans la figure ci- dessus.

6. a) Démontrer que la fonction F définie sur l'intervalle] 0 ; + ∞[par :

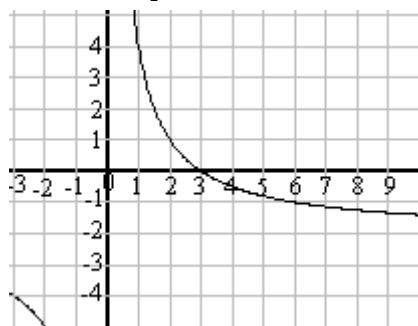
$$F(x) = x^2 + (3 - e^2)x + (e^2 - 1)x \ln x \text{ est une primitive de } f.$$

b) Déterminer la valeur moyenne du bénéfice de l'entreprise sur l'intervalle où ce bénéfice est positif ou nul.

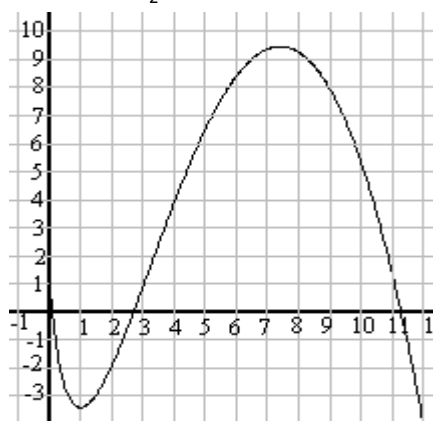
annexe (les courbes ne sont pas exactement les mêmes que sur l'original mais j'ai essayé de faire

correspondre le plus possible ...)

Courbe de F_1 :



Courbe de F_2 :



Courbe de F_3 :



Correction

$$1. f(1) = -2 + (e^2 - 1) \ln 1 + 2 = -2 + 0 + 2 = 0$$

$$f(e^2) = -2e^2 + (e^2 - 1) \ln e^2 + 2 = -2e^2 + (e^2 - 1)2 \ln e + 2 = -2e^2 + (e^2 - 1)2 + 2 = -2e^2 + 2e^2 - 2 + 2 = 0$$

2. a) sur la courbe, f admet comme maximum absolu 3 pour $x = 3,2$

Donc le nombre d'appareils que l'entreprise doit fabriquer pour réaliser un bénéfice maximal est de 320

et le montant du bénéfice maximum est de 3000 dinars.

b) les valeurs de x pour lesquelles le bénéfice réalisé est positif ou nul appartiennent à l'intervalle $[1 ; e^2]$

Entre 100 et 739 appareils fabriqués, le bénéfice est positif.

3. a)

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

b)

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

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow -2x + e^2 - 1 > 0 \Leftrightarrow x < \frac{e^2 - 1}{2}$$

On en déduit les variations de f :

x	0	$\frac{e^2 - 1}{2}$	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	0	$-$
$f(x)$	↗		↘

c)

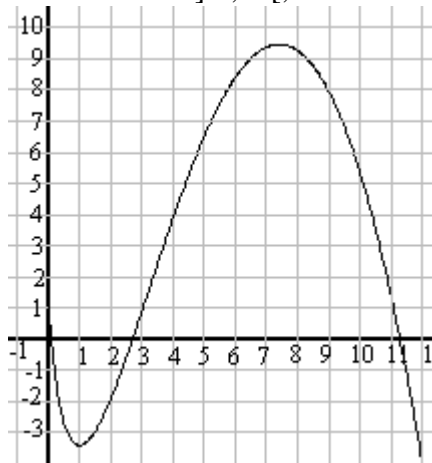
$$f\left(\frac{e^2 - 1}{2}\right) \approx 3,031$$

$$\frac{e^2 - 1}{2} \approx 3,19$$

le bénéfice maximum est de 3031 dinars pour 319 appareils.

4.

$f(x) > 0$ pour x appartenant à $]1; e^2[$ sinon $f(x) \leq 0$, donc la fonction primitive de f doit être croissante sur l'intervalle $]1; e^2[$, la seule courbe convenable est donc la courbe de la fonction F^2 .



5. Avec la précision permise par la figure :

$$\int_1^6 f(x) dx = F_2(6) - F_2(1) = 8,5 - (-3,5) = 8,5 + 3,5 = 12$$

6. a)

$$F'(x) = -2x + 3 - e^2 + (e^2 - 1)\left(\ln x + x \times \frac{1}{x}\right)$$

$$= -2x + 3 - e^2 + (e^2 - 1)(\ln x + 1)$$

$$= -2x + 3 - e^2 + e^2 \ln x + e^2 - \ln x - 1$$

$$= -2x + e^2 \ln x - \ln x + 2$$

$$= -2x + (e^2 - 1) \ln x + 2 = f(x)$$

donc F est une primitive de f sur $]0; +\infty[$

b)

$$\begin{aligned} \frac{1}{e^2-1} \int_1^{e^2} f(x) dx &= \frac{1}{e^2-1} [F(x)]_1^{e^2} = \\ \frac{1}{e^2-1} [(-e^4 + (3-e^2)e^2 + (e^2-1)e^2 \ln e^2) - (-1 + (3-e^2))] &= \\ \frac{1}{e^2-1} [(-e^4 + 3e^2 - e^4 + 2(e^2-1)e^2) - (2-e^2)] &= \\ \frac{1}{e^2-1} [(-e^4 + 3e^2 - e^4 + 2e^4 - 2e^2) - (2-e^2)] &= \\ \frac{1}{e^2-1} [(e^2) - (2-e^2)] &= \frac{1}{e^2-1} [2e^2 - 2] = \frac{2(e^2-1)}{e^2-1} = 2 \end{aligned}$$

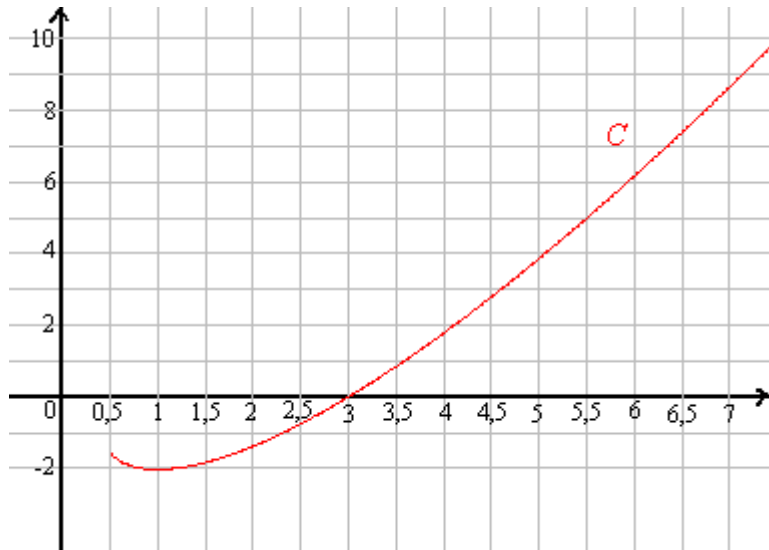
La valeur moyenne du bénéfice est donc de 2000 dinars.

Exercice 6

La courbe (C) ci-dessous représente une fonction F définie et dérivable sur l'intervalle $J =]1/2 ; +\infty[$.

On sait que (C) coupe l'axe des abscisses au point (3 ; 0) et a une tangente horizontale au point (1 ; -2).

On note f la fonction dérivée de F.



- A l'aide du graphique, donner les variations de F et en déduire le signe de f
- Donner $f(1)$, $F(1)$ et $F(3)$. Préciser le signe de $f(3)$
- Calculer

$$\int_1^3 f(x) dx$$

- Trois fonctions f_1 , f_2 et f_3 sont définies sur l'intervalle J par :

$$f_1(x) = (x^2 - x + 1)e^{2x-1} \quad f_2(x) = \ln(2x-1) \quad f_3(x) = -1 + \frac{1}{2x-1}$$

Une de ces trois fonctions est la fonction f

- Etudier le signe de f_1 sur l'intervalle J.
- Résoudre l'équation $f_2(x) = 0$ sur l'intervalle J.
- Calculer $f_3(1)$
- Calculer

$$\int_1^3 f_3(x) dx$$

- En déduire la fonction f

Correction

1. a) F est décroissante sur l'intervalle $]1/2 ; 1]$ et croissante sur l'intervalle $[1 ; +\infty[$.

donc $f(x) \leq 0$ pour tout réel x appartenant à l'intervalle $]1/2 ; 1]$ et

$f(x) \geq 0$ pour tout réel x appartenant à l'intervalle $[1 ; +\infty[$ (puisque f est la dérivée de la fonction F)

b) $f(1)$ est le coefficient directeur de la tangente au point d'abscisse 1

comme cette tangente est horizontale alors $f(1) = 0$.

La courbe représentative (C) de la fonction F passe par les points (3 ; 0) et (1 ; -2) donc

$F(3) = 0$ et $F(1) = -2$

$f(x) > 0$ pour tout réel x appartenant à l'intervalle $]1 ; +\infty[$ donc $f(3) > 0$, $f(3)$ est positif.

c)

$$\int_1^3 f(x) dx = F(3) - F(1) = 0 - (-2) = 2$$

2. Trois fonctions f_1, f_2 et f_3 sont définies sur l'intervalle J par :

$$f_1(x) = (x^2 - x + 1)e^{2x-1} \quad f_2(x) = \ln(2x - 1) \quad f_3(x) = -1 + \frac{1}{2x-1}$$

Une de ces trois fonctions est la fonction f

a) $f_1(x)$ est du signe de $x^2 - x + 1$ sur l'intervalle J car $e^{2x-1} > 0$ sur J.

$$\Delta = (-1)^2 - 4 \times 1 \times 1 = 1 - 4 = -3 < 0$$

donc le polynôme $x^2 - x + 1 > 0$ sur J par conséquent $f_1(x) > 0$ sur J

b) $f_2(x) = 0$ soit $\ln(2x - 1) = 0$ d'où $2x - 1 = 1$ il en résulte $x = 1$ cette solution ne peut être retenue sur l'intervalle J. Donc $S = \emptyset$

c)

$$f_3(1) = -1 + \frac{1}{2-1} = -1 + 1 = 0$$

d)

$$\int_1^3 f_3(x) dx = \left[-x + \frac{1}{2} \ln(2x - 1) \right]_1^3 = -3 + \frac{1}{2} \ln 5 - (-1) = -2 + \frac{\ln 5}{2}$$

e) En déduire la fonction f

- la fonction f ne peut pas être la fonction f_1 car $f_1 > 0$ sur J.

- la fonction f ne peut pas être la fonction f_3 car

$$\int_1^3 f_3(x) dx \neq \int_1^3 f(x) dx$$

- la fonction f est donc la fonction f_2 (le signe de f_2 correspond aux variations de F)

Exercice 7

Les deux parties peuvent être traitées indépendamment l'une de l'autre.

PREMIERE PARTIE

On considère une fonction g définie sur l'intervalle $] -1/2 ; +\infty [$ par :

$g(x) = -x^2 + ax - \ln(2x + b)$, où a et b sont deux réels.

Calculer a et b pour que la courbe représentative de g dans un plan muni d'un repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$ passe par l'origine du repère et admette une tangente parallèle à l'axe des abscisses au point d'abscisse $1/2$.

DEUXIEME PARTIE

Soit f la fonction définie sur l'intervalle $] -1/2 ; +\infty [$ par :

$f(x) = -x^2 + 2x - \ln(2x + 1)$.

On admet que f est dérivable et on note f' sa dérivée.
Le tableau de variation de la fonction f est le suivant :

x	$-\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	$+\infty$		
signe de $f'(x)$		-	0	+	0	-
variations de f	$+\infty$			$\frac{3}{4} + \ln \frac{1}{2}$		$-\infty$

- 1) Justifier tous les éléments contenus dans ce tableau.
- 2) a) Montrer que l'équation $f(x) = 0$ admet une unique solution α dans l'intervalle $[\frac{1}{2}; 1]$.
b) Donner un encadrement de α d'amplitude 10^{-2} .
- 3) Déterminer le signe de $f(x)$ sur l'intervalle $]-\frac{1}{2}; +\infty[$

Correction

PREMIÈRE PARTIE

La courbe représentative de g passe par l'origine du repère soit $g(0) = 0$

$-\ln b = 0$ soit $\ln b = 0$ d'où $b = 1$.

La courbe admet une tangente parallèle à l'axe des abscisses au point d'abscisse $\frac{1}{2}$, donc $g'(\frac{1}{2}) = 0$

$$g'(x) = -2x + a - \frac{2}{2x+b} = -2x + a - \frac{2}{2x+1}$$

$$g'\left(\frac{1}{2}\right) = 0 \Leftrightarrow -1 + a - \frac{2}{1+1} = 0 \Leftrightarrow -1 + a - 1 = 0 \Leftrightarrow a = 2$$

soit $g(x) = -x^2 + 2x - \ln(2x+1)$.

DEUXIÈME PARTIE

1) Justifions :

- le signe de $f'(x)$:

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

$f'(x)$ est du signe du polynôme $2x(-2x+1)$ puisque $2x+1 > 0$ sur $]-\frac{1}{2}; +\infty[$, on retrouve du signe - à l'extérieur des racines 0 et $\frac{1}{2}$ et du signe + à l'intérieur des racines, ce qui justifie par la même occasion les variations de f .

- les limites en $-\frac{1}{2}$ et $+\infty$

tout d'abord en $-\frac{1}{2}$

$$f(x) = -x^2 + 2x - \ln(2x+1)$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow -\frac{1}{2} \\ x > -\frac{1}{2}}} -x^2 + 2x = \frac{-1}{4} - 1 = \frac{-5}{4}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow -\frac{1}{2} \\ x > -\frac{1}{2}}} 2x+1 = 0^+ \text{ et } \lim_{X \rightarrow 0^+} \ln X = -\infty \Rightarrow \lim_{\substack{x \rightarrow -\frac{1}{2} \\ x > -\frac{1}{2}}} \ln(2x+1) = -\infty$$

$$\text{donc } \lim_{\substack{x \rightarrow -\frac{1}{2} \\ x > -\frac{1}{2}}} f(x) = +\infty$$

en $+\infty$

$$f(x) = -x^2 + 2x - \ln(2x+1)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} -x^2 + 2x = \lim_{x \rightarrow +\infty} -x^2 = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 2x+1 = +\infty \text{ et } \lim_{X \rightarrow +\infty} \ln X = +\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(2x+1) = +\infty$$

$$\text{donc } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$$

- justifions les images de 0 et 1/2

$$f(x) = -x^2 + 2x - \ln(2x+1)$$

$$f(0) = -0 + 0 - \ln 1 = 0$$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{4} + 1 - \ln(1+1) = \frac{-1}{4} + \frac{4}{4} - \ln 2 = \frac{3}{4} - \ln 2 = \frac{3}{4} + \ln\left(\frac{1}{2}\right)$$

2) a) $f(1) = -1 + 2 - \ln 3 = -\ln 3 + 1 < 0$

La fonction f est dérivable et strictement décroissante sur l'intervalle $[\frac{1}{2}; 1]$

puisque $f'(x) < 0$ sur $]\frac{1}{2}; 1[$, de plus $f(\frac{1}{2}) > 0 > f(1)$ donc l'équation $f(x) = 0$ admet une unique solution α dans l'intervalle $[\frac{1}{2}; 1]$.

b) $f(0,80) > 0 > f(0,81)$ donc $0,80 < \alpha < 0,81$

3)

x	$-\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	$\alpha + \infty$	
signe de $f'(x)$	-	0	+	0	-
variations de f	$+\infty$		$\frac{3}{4} + \ln \frac{1}{2}$	0	$-\infty$

on en déduit le signe de $f(x)$ sur $]-\frac{1}{2}; +\infty[$:

x	$-\frac{1}{2}$	0	α	$+\infty$	
$f(x)$	+	0	+	0	-

Exercice 8

Partie A :

Dans cette partie, pour chaque question, le numéro de la question et préciser en toutes lettres, VRAI ou FAUX ou ON NE PEUT PAS REpondre.

On connaît le tableau de variation d'une fonction f définie et dérivable sur $D_f =]-\infty; 1[\cup]1; +\infty[$

x	$-\infty$	1	3	$+\infty$
$f(x)$	-2	$+\infty$	5	1

- La droite d'équation $x = -2$ est asymptote à la représentation graphique de f
- L'équation $f(x) = 2$ admet exactement deux solutions dans D_f .
- Pour tout x appartenant à $]1; 3[$, $f'(x) > 0$ (f' désigne la fonction dérivée de f sur D_f .)
- Toute primitive de f sur $[3; 8]$ est décroissante.
- La fonction $x \mapsto 1/f(x)$ est décroissante sur $[3; +\infty[$.

Partie B :

Dans cette partie, pour chaque question, trois propositions sont formulées. Une seule d'entre elles convient. Indiquer le numéro de la question et recopier la proposition qui vous semble exacte.

Soit la fonction g définie par :

$$g(x) = \frac{2e^x}{e^x - 1}$$

et C_g courbe représentative dans un repère du plan.

- L'ensemble de définition D_g de g est égal à :
a) $]0; +\infty[$ b) $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ c) $\mathbb{R} \setminus \{1\}$
- L'équation $g(x) = 3$ admet pour solution :
a) e^3 b) $\ln 3$ c) Aucune solution
- La limite de g en $+\infty$ est :
a) -1 b) $+\infty$ c) 2

Correction

Partie A :

On connaît le tableau de variation d'une fonction f définie et dérivable sur $D_f =]-\infty; 1[\cup]1; +\infty[$

x	$-\infty$	1	3	$+\infty$
$f(x)$	-2	$+\infty$	5	1

- Faux : la droite d'équation $x = -2$ n'est pas asymptote à la représentation graphique de f il s'agit de la droite d'équation $y = -2$ qui est asymptote en $-\infty$
- Faux : l'équation $f(x) = 2$ admet exactement **trois solutions** dans D_f .
une sur l'intervalle $]-\infty; 1[$, une sur l'intervalle $]1; 3[$ et enfin une sur l'intervalle $[3; +\infty[$
- Vrai, puisque la fonction f est dérivable et strictement croissante sur $]1; 3[$.
- Faux, toute primitive F de f sur $[3; 8]$ a pour dérivée f or $f(x) > 0$ sur $[3; 8]$ donc F est croissante.
- Faux : la fonction $x \mapsto 1/f(x)$ est la composée de la fonction f décroissante sur $[3; +\infty[$ suivie de la fonction inverse décroissante sur $]0; +\infty[$ donc la fonction $x \mapsto 1/f(x)$ est croissante sur $]0; +\infty[$

Partie B :

Dans cette partie, pour chaque question, trois propositions sont formulées. Une seule d'entre elles convient. Indiquer sur votre copie le numéro de la question et recopier la proposition qui vous semble exacte, sans justifier votre choix.

Soit la fonction g définie par :

$$g(x) = \frac{2e^x}{e^x - 1}$$

et C_g sa courbe représentative dans un repère du plan.

1. $e^x - 1 = 0$ si $x = 0$ donc l'ensemble de définition D_g de g est égal à : b) $\mathbb{R} \setminus \{0\}$

2.

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

$$\Leftrightarrow -e^x = -3 \Leftrightarrow e^x = 3 \Leftrightarrow x = \ln 3$$

L'équation $g(x) = 3$ admet pour solution : b) $\ln 3$

3.

$$g(x) = \frac{2e^x}{e^x - 1}$$

$$\text{posons } X = e^x, \lim_{x \rightarrow +\infty} X = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{2X}{X - 1} = \lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{2X}{X} = 2$$

La limite de g en $+\infty$ est : c) 2

Exercice 9

On considère la fonction f définie sur l'intervalle $]0; +\infty[$ par :

$$f(x) = 5 \frac{\ln x}{x} + 3$$

On note C_f sa courbe représentative dans un repère orthogonal du plan.

1. a) Déterminer la limite de f en 0 ; en donner une interprétation graphique,

b) Déterminer la limite de f en $+\infty$; en donner une interprétation graphique.

2. a) Calculer $f'(x)$ où f' est la fonction dérivée de f puis étudier son signe.

b) En déduire le tableau de variation de la fonction f

On y indiquera les limites aux bornes de l'intervalle de définition de f ainsi que la valeur exacte de $f(e)$.

3. a) Déterminer une primitive de f sur $]0; +\infty[$.

On pourra remarquer que $f(x) = 5 u'(x) \times u(x) + 3$ avec $u(x)$ à préciser,

b) En déduire la valeur exacte de

$$I = \int_2^4 f(t) dt$$

sous la forme $a(\ln 2)^2 + b$ avec a et b deux réels à déterminer,

4. a) Préciser le signe de f sur l'intervalle $[2;4]$.

b) Donner une interprétation graphique de I .

5. On admet que le bénéfice, en milliers d'euros, que réalise une entreprise lorsqu'elle fabrique x milliers de pièces est égal à $f(x)$. En utilisant les résultats précédents, déterminer la valeur moyenne du bénéfice lorsque la production varie entre 2000 et 4000 pièces. On donnera une valeur approchée de ce bénéfice à 100 euros près.

Correction

1. a)

$$f(x) = 5 \frac{\ln x}{x} + 3$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0^+ \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} 3 = 3 \end{array} \right\} \lim_{x \rightarrow 0^+} 5 \frac{\ln x}{x} = -\infty \left\} \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$$

Interprétation graphique : la droite d'équation $x = 0$ est asymptote (verticale) à la courbe C_f

b)

$$f(x) = 5 \frac{\ln x}{x} + 3$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} 5 \frac{\ln x}{x} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} 3 = 3 \end{array} \right\} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3$$

Interprétation graphique : la droite d'équation $y = 3$ est asymptote (horizontale) à la courbe C_f en $+\infty$

2. a)

$$f'(x) = 5 \times \frac{\frac{1}{x} x - 1 \times \ln x}{x^2} = 5 \times \frac{1 - \ln x}{x^2}$$

$f'(x)$ est du signe de $1 - \ln x$ car $x^2 > 0$ sur $]0 ; +\infty[$

étudions le signe de $1 - \ln x$

$1 - \ln x > 0$ équivaut à $-\ln x > -1$ soit $\ln x < 1$ d'où $x < e$
sur $]0 ; e]$, $f'(x) \geq 0$ et sur $[e ; +\infty[$, $f'(x) \leq 0$

b) $f(e) = 5(1/e) + 3 = 5/e + 3$.

x	0	e	$+\infty$	
$f'(x)$		+	0	-
$f(x)$			$\nearrow \frac{5}{e} + 3$	$\searrow 3$
			$-\infty$	

3. a) $f(x) = 5 u'(x) \times u(x) + 3$ avec $u(x) = \ln x$ et donc $u'(x) = 1/x$

F définie sur $]0 ; +\infty[$ par

$$F(x) = \frac{5}{2} u(x)^2 + 3x = \frac{5}{2} (\ln x)^2 + 3x$$

est une primitive de la fonction f sur $]0 ; +\infty[$

b)

$$\int_2^4 f(t) dt = [F(t)]_2^4 = \frac{5}{2} (\ln 4)^2 + 3 \times 4 - \left(\frac{5}{2} (\ln 2)^2 + 3 \times 2 \right)$$

$$= \frac{5}{2} (2 \ln 2)^2 + 12 - \frac{5}{2} (\ln 2)^2 - 6$$

$$= \frac{20}{2} (\ln 2)^2 - \frac{5}{2} (\ln 2)^2 + 6 = \frac{15}{2} (\ln 2)^2 + 6$$

4. a) $f(2) = 5(\ln 2)/2 + 3 > 0$ sur l'intervalle $[2 ; e]$, $f(x) > 0$ (voir tableau de variation)

$f(4) = 5(\ln 4/4 + 3) > 0$ sur l'intervalle $[e; 4]$, $f(x) > 0$.

Conclusion $f(x) > 0$ pour tout réel x de l'intervalle $[2; 4]$

b) L'intégrale I représente en unité d'aire l'aire du domaine plan délimité par les droites d'équation $x = 2$ et $x = 4$ d'un part, la courbe C_f et l'axe des abscisses d'autre part.

5.

$$\mu = \frac{1}{4-2} \int_2^4 f(t) dt = \frac{1}{2} \left[\frac{15}{2} (\ln 2)^2 + 6 \right] = \frac{15}{4} (\ln 2)^2 + 3 \approx 4,802$$

La valeur moyenne du bénéfice lorsque la production varie entre 2000 et 4000 pièces est de 4802 € (à 100 € près)

Exercice 10

Partie A :

Soit f la fonction définie sur l'intervalle $[0; +\infty[$ par $f(x) = x \ln(x+1)$.

Sa courbe représentative (C) dans un repère orthogonal $(O; \vec{i}; \vec{j})$ est donnée en annexe,

1. a) Montrer que la fonction f est strictement croissante sur l'intervalle $[0; +\infty[$.

b) L'axe des abscisses est-il tangent à la courbe (C) au point O ?

2. On pose

$$I = \int_0^1 \frac{x^2}{x+1} dx$$

a) Déterminer trois réels a, b et c tels que, pour tout $x \neq -1$,

$$\frac{x^2}{x+1} = ax + b + \frac{c}{x+1}$$

b) Calculer I .

3. A l'aide d'une intégration par parties et du résultat obtenu à la question 2, calculer, en unités d'aires, l'aire A de la partie du plan limitée par la courbe (C) et les droites d'équations $x = 0$, $x = 1$ et $y = 0$.

4. Montrer que l'équation $f(x) = 0,25$ admet une seule solution sur l'intervalle $[0; 1]$.

On note α cette solution. Donner un encadrement de α d'amplitude 10^{-2} .

Partie B :

La suite (u_n) est définie sur \mathbb{N} par

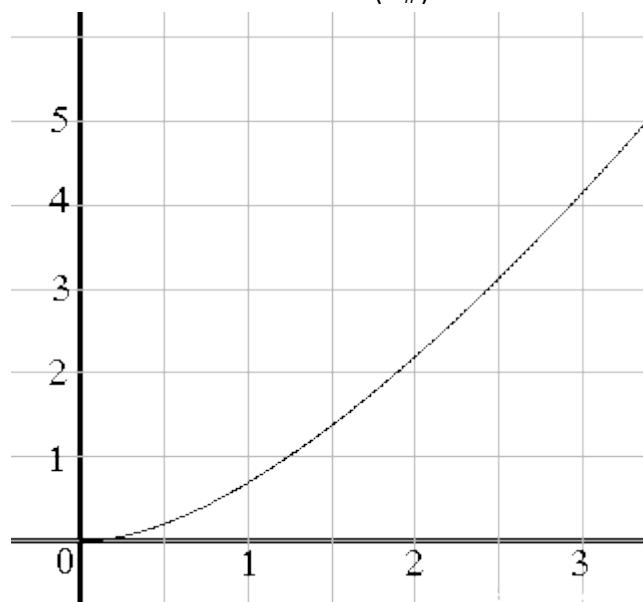
$$u_n = \int_0^1 x^n \ln(x+1) dx$$

1. Déterminer le sens de variation de la suite (u_n) La suite (u_n) converge-t-elle ?

2. Démontrer que pour tout entier naturel n non nul,

$$0 \leq u_n \leq \frac{\ln 2}{n+1}$$

En déduire la limite de la suite (u_n) .



Correction

Partie A :

1.a) f est dérivable sur l'intervalle $[0; +\infty[$ comme produit de deux fonction dérivables sur $[0; +\infty[$ et pour tout réel x de $[0; +\infty[$, on a :

$$f'(x) = 1 \ln(x+1) + x \times \frac{1}{x+1} = \ln(x+1) + \frac{x}{x+1}$$

sur $]0; +\infty[$, $x > 0$ donc $x+1 > 1$ d'où $\ln(x+1) > \ln 1$ il en résulte $\ln(x+1) > 0$
sur $]0; +\infty[$, $x > 0$ donc $x+1 > 1$ d'où

$$\frac{x}{x+1} > 0$$

donc sur $]0; +\infty[$; $f'(x) > 0$ par conséquent f est strictement croissante sur $[0; +\infty[$

b) Déterminons l'équation de la tangente au point d'abscisse 0 :

Coefficient directeur de la tangente : $f'(0) = \ln 1 + 0 = 0$

Ordonnée du point d'abscisse de (C) : $f(0) = 0$

L'équation de la tangente au point d'abscisse 0 est donnée par $y = f'(0)x + f(0)$ soit $y = 0$

L'axe des abscisses est donc bien tangent à la courbe (C) au point $O(0; 0)$.

2. On pose

$$I = \int_0^1 \frac{x^2}{x+1} dx$$

a)

$$\begin{aligned} \frac{x^2}{x+1} &= ax + b + \frac{c}{x+1} \Leftrightarrow \frac{x^2}{x+1} = \frac{(ax+b)(x+1)}{x+1} + \frac{c}{x+1} \\ \Leftrightarrow \frac{x^2}{x+1} &= \frac{ax^2 + ax + bx + b + c}{x+1} \Leftrightarrow \frac{x^2}{x+1} = \frac{ax^2 + (a+b)x + b+c}{x+1} \end{aligned}$$

par identification :

$$\begin{cases} a = 1 \\ a + b = 0 \\ b + c = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = -1 \\ c = 1 \end{cases} \quad \text{donc} \quad \boxed{\frac{x^2}{x+1} = x - 1 + \frac{1}{x+1}}$$

b)

$$I = \int_0^1 \frac{x^2}{x+1} dx = \int_0^1 x - 1 + \frac{1}{x+1} dx = \left[\frac{x^2}{2} - x + \ln(x+1) \right]_0^1$$

$$I = \frac{1}{2} - 1 + \ln 2 - \ln 1 = \boxed{\frac{-1}{2} + \ln 2}$$

3. Si $x \geq 0$; $f(x) \geq 0$ puisque la fonction f est croissante sur $[0; +\infty[$ donc la courbe (C) est au dessus de l'axe des abscisse sur $[0; 1]$ par conséquent l'aire A de la partie du plan limitée par la courbe (C) et les droites d'équations $x = 0$, $x = 1$ et $y = 0$ est donné en unités d'aires, par :

$$\int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 x \ln(x+1) dx \text{ posons } u'(x) = x \text{ et } v(x) = \ln(x+1)$$

$$\text{on a donc : } u(x) = \frac{x^2}{2} \text{ et } v'(x) = \frac{1}{x+1}$$

$$\int_0^1 f(x) dx = \left[\frac{x^2}{2} \ln(x+1) \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{1}{2} \frac{x^2}{x+1} dx = \left[\frac{x^2}{2} \ln(x+1) \right]_0^1 - \frac{1}{2} I$$

$$\int_0^1 f(x) dx = \frac{1}{2} \ln 2 - 0 - \frac{1}{2} \left(\frac{-1}{2} + \ln 2 \right) = \frac{1}{4}$$

4. La fonction f est strictement croissante et continue sur $[0;1]$ de plus $f(0) = 0 < 0,25$ et $f(1) = \ln 2 > 0,25$ donc l'équation $f(x) = 0,25$ admet une seule solution sur l'intervalle $[0;1]$.
Sur la calculatrice on lit $f(0,56) < 0,25 < f(0,57)$ donc $0,56 < \alpha < 0,57$

Partie B :

1. Pour tout entier naturel n on a :

$$u_{n+1} - u_n = \int_0^1 x^{n+1} \ln(x+1) dx - \int_0^1 x^n \ln(x+1) dx$$

$$u_{n+1} - u_n = \int_0^1 (x^{n+1} - x^n) \ln(x+1) dx = \int_0^1 x^n (x-1) \ln(x+1) dx$$

$$x \in [0; 1] \Rightarrow \begin{cases} x^n \geq 0 \\ x-1 \leq 0 \\ \ln(x+1) \geq 0 \end{cases} \Rightarrow x^n (x-1) \ln(x+1) \leq 0 \Rightarrow \int_0^1 x^n (x-1) \ln(x+1) dx \leq 0$$

$\Rightarrow u_{n+1} - u_n \leq 0$ donc la suite (u_n) est décroissante (1)

$$x \in [0; 1] \Rightarrow x^n \ln(x+1) \geq 0 \Rightarrow u_n = \int_0^1 x^n \ln(x+1) dx \geq 0$$

la suite (u_n) est donc minorée par 0 (2)

De (1) et (2), on en déduit que la suite (u_n) est convergente.

2. Pour tout entier naturel n non nul et tout réel x de l'intervalle $[0; 1]$ on a

$$0 \leq \ln(x+1) \leq \ln 2 \text{ soit } 0 \leq x^n \ln(x+1) \leq x^n \ln 2$$

en intégrant cette double inégalité sur $[0; 1]$ on obtient pour tout entier naturel non nul :

$$0 \leq \int_0^1 x^n \ln(x+1) dx \leq \int_0^1 x^n \ln 2 dx \text{ d'où } 0 \leq u_n \leq \ln 2 \left[\frac{x^{n+1}}{n+1} \right]_0^1 = \frac{\ln 2}{n+1}$$

d'où $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$

Exercice 11

PARTIE A

Le plan est rapporté à un repère orthonormal $(O; \vec{i}; \vec{j})$

La courbe (C), donnée en annexe 2, est la représentation graphique de la fonction f définie sur $]0; +\infty[$ par: $f(x) = -x^2 + 10x - 9 - 8 \ln x$.

1. Déterminer la limite de f en 0. Que peut-on en déduire concernant la courbe ?

2. En écrivant $f(x)$ sous la forme

$$f(x) = x^2 \left(-1 + \frac{10}{x} - \frac{9}{x^2} - \frac{8 \ln x}{x^2} \right)$$

déterminer la limite de f en $+\infty$

3. Démontrer que, pour tout réel x de $]0; +\infty[$,

$$f'(x) = \frac{-2(x-1)(x-4)}{x}$$

où f' désigne la fonction dérivée de la fonction f .

4. Étudier le signe de $f'(x)$ suivant les valeurs de x dans l'intervalle $]0; +\infty[$.

5. Dresser le tableau de variation de f

6. a. Recopier et compléter le tableau de valeurs ci-dessous (les résultats seront arrondis à 10^{-4}).

x	6,18	6,19	6,2	6,21

b. L'équation $f(x) = 0$ admet deux solutions, 1 et α dans $]0; +\infty[$.

A l'aide de la question précédente, donner sans justification un encadrement à 10^{-2} près de α .

c. Placer α sur le graphique de l'annexe 2.

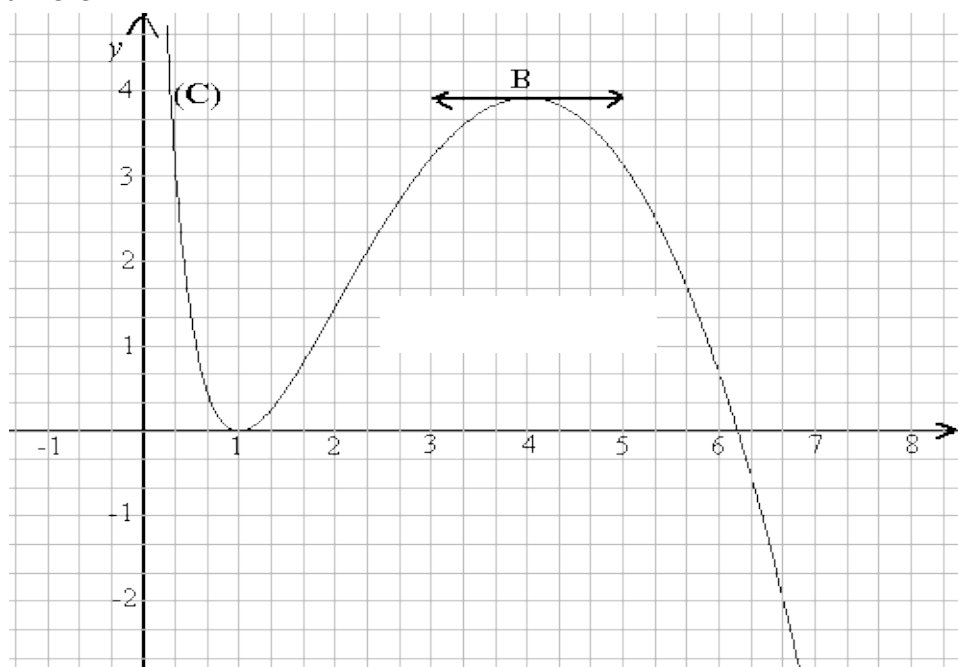
7. Soit F la fonction définie sur $]0; +\infty[$ par :

$$F(x) = -\frac{x^3}{3} + 5x^2 - x - 8x \ln x$$

Démontrer que F est une primitive de f sur $]0; +\infty[$.

8. Hachurer la partie (P) du plan délimitée par l'axe des abscisses, la courbe (C) et les droites d'équation $x = 3$ et $x = 6$, puis donner la valeur exacte de la mesure, exprimée en unités d'aire, de l'aire de (P).

annexe 2



Correction

PARTIE A

1. limite de f en 0.

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0} (-x^2 + 10x - 9) = -9 \\ \lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$$

donc la droite d'équation $x = 0$ est asymptote (verticale) à la courbe (C).

2. On peut mettre x^2 en facteur dans l'expression de $f(x)$ car x est non nul :

$$f(x) = x^2 \left(-1 + \frac{10}{x} - \frac{9}{x^2} - \frac{8 \ln x}{x^2} \right)$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} -1 = -1 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{10}{x} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-9}{x^2} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^2} = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-8 \ln x}{x^2} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty \end{array} \right\} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-1 + \frac{10}{x} - \frac{9}{x^2} - \frac{8 \ln x}{x^2} \right) = -1 \left. \vphantom{\lim_{x \rightarrow +\infty}} \right\} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$$

3. Pour tout réel x de $]0; +\infty[$,

$$f(x) = -x^2 + 10x - 9 - 8 \ln x$$

$$f'(x) = -2x + 10 - \frac{8}{x} = \frac{-2x^2 + 10x - 8}{x} = \frac{-2(x^2 - 5x + 4)}{x}$$

$$\Delta = 25 - 4 \times 1 \times 4 = 25 - 16 = 9 > 0$$

donc deux racines réelles distinctes pour $x^2 - 5x + 4$:

$$x_1 = \frac{5-3}{2} = 1 \quad x_2 = \frac{5+3}{2} = 4 \quad \Rightarrow \quad x^2 - 5x + 4 = (x-1)(x-4)$$

$$f'(x) = \frac{-2(x^2 - 5x + 4)}{x} = \frac{-2(x-1)(x-4)}{x}$$

4. $f'(x)$ est du signe de $-(x-1)(x-4)$ car $x > 0$ sur $]0; +\infty[$.

le polynôme $-(x-1)(x-4)$ admet deux racines 1 et 4 est son signe est négatif à l'extérieur des racines et positif sinon.

5.

$$f(1) = -1^2 + 10 - 9 - 8 \ln 1 = -1 + 1 - 8 \ln 1 = 0$$

$$f(4) = -4^2 + 40 - 9 - 8 \ln 4 = -16 + 31 - 8 \ln 4 = 15 - 8 \ln 4$$

x	0	1	4	$+\infty$	
$f'(x)$	-	0	+	0	-
$f(x)$	$+\infty$		$15-8\ln 4$		$-\infty$

6. a.

x	6,18	6,19	6,2	6,21
$f(x)$	0,0371	0,0004	-0,0364	-0,0734

b. Il est normal que l'équation $f(x) = 0$ admet deux solutions, 1 et α dans $]0; +\infty[$ sur $[0 ; 4]$ voir tableau de variation c'est 0.

sur $[4 ; +\infty[$, la fonction f est strictement décroissante $f(6,19) > 0$ et $f(6,2) < 0$ donc la solution α est telle que $6,19 < \alpha < 6,2$.

c. voir graphique

7

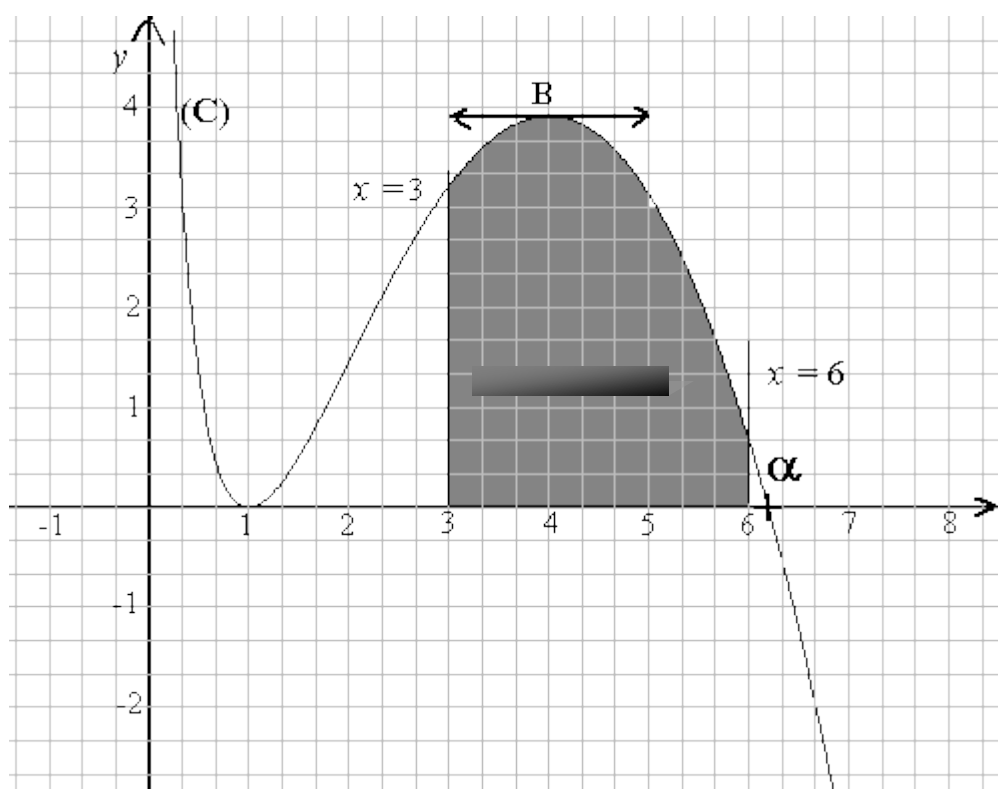
$$F'(x) = -\frac{3x^2}{3} + 10x - 1 - 8\left(\ln x + x \times \frac{1}{x}\right) = -x^2 + 10x - 1 - 8\ln x - 8$$

$$= -x^2 + 10x - 9 - 8\ln x = f(x)$$

donc F est une primitive de f sur $]0; +\infty[$.

8. voir graphique. Sur l'intervalle $[3 ; 6]$, la courbe représentative de f est au dessus de l'axe des abscisses l'aire du domaine demandé (P) est donc en unité d'aire :

$$\begin{aligned} \int_3^6 f(x) dx &= [F(x)]_3^6 = \left[-\frac{x^3}{3} + 5x^2 - x - 8x \ln x \right]_3^6 \\ &= \left(-\frac{6^3}{3} + 5 \times 36 - 6 - 48 \ln 6 \right) - \left(-\frac{3^3}{3} + 5 \times 9 - 3 - 24 \ln 3 \right) \\ &= (-72 + 180 - 6 - 48 \ln 6) - (-9 + 45 - 3 - 24 \ln 3) \\ &= 102 - 48 \ln 6 - 33 + 24 \ln 3 = 69 - 48 \ln 6 + 24 \ln 3 \text{ u.a.} \end{aligned}$$



Exercice 12

Le plan est rapporté à un repère orthonormal $(O; \vec{i}; \vec{j})$ (unité graphique 2 cm).

Soit la fonction f définie sur un intervalle I . On a déterminé expérimentalement des valeurs de f qui ont permis d'obtenir une partie de la courbe (C), représentative de la fonction f , et sa tangente (T) au point O (voir feuille annexe)

Partie A :

1. A l'aide du graphique, déterminer $f(0)$ et $f'(0)$.

2. On admet que l'expression de $f(x)$ est de la forme $f(x) = ax + b - \ln(10x + 1)$ où a et b sont des réels.

a. Déterminer $f'(x)$ en fonction de a .

b. En utilisant les résultats du 1., déterminer les réels a et b .

Partie B :

On admet désormais que la fonction f est définie sur l'intervalle $I =]-0,1 ; 10]$ par :

$$f(x) = 0,5x - \ln(10x + 1)$$

1. Calculer

$$\lim_{\substack{x \rightarrow -0,1 \\ x > -0,1}} f(x)$$

Que peut-on en déduire pour la courbe (C) représentant f ?

2. Calculer la fonction f' dérivée de la fonction f . Montrer que $f'(x)$ a le même signe que $5x - 9,5$ sur l'intervalle I .

3. Dresser le tableau de variations de la fonction f .

4. Justifier que l'équation $f(x) = 0$ a dans l'intervalle $[6 ; 10]$ une solution unique, que l'on notera α .

Déterminer un encadrement de α d'amplitude 10^{-2} .

5. Soit F la fonction définie sur l'intervalle $I =]-0,1 ; 10]$ par :

$$F(x) = 0,25x^2 + x - (x + 0,1)\ln(10x + 1).$$

a. Démontrer que F est une primitive de la fonction f sur l'intervalle I .

b. Calculer l'intégrale

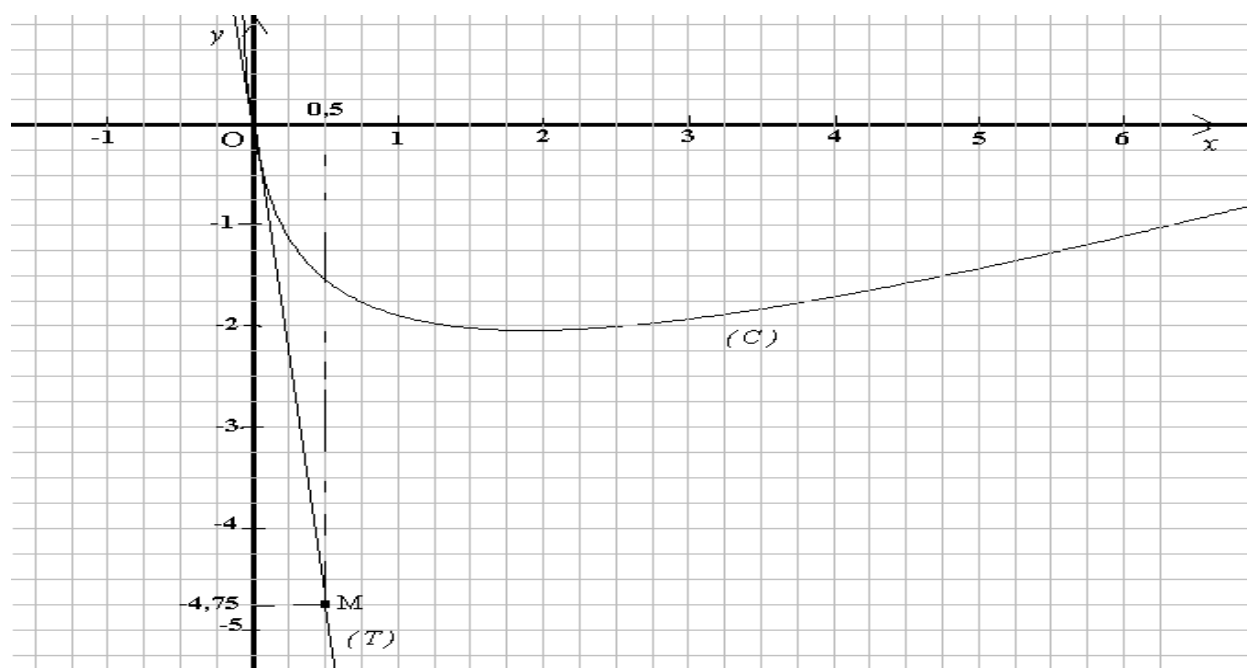
$$J = \int_0^1 f(x) dx$$

On donnera sa valeur exacte.

c. On considère dans le repère défini initialement, l'ensemble des points M de coordonnées $(x ; y)$ tels que :

$$\begin{cases} 0 \leq x \leq 1 \\ f(x) \leq y \leq 0 \end{cases}$$

Utiliser la question précédente pour déterminer l'aire A en cm^2 de cette région. On en donnera la valeur décimale arrondie à 10^{-2} près.



Correction

Partie A :

1. La courbe (C) passe par le point O de coordonnées (0 ; 0) donc $f(0) = 0$

La tangente (T) passe par les point M de coordonnées (0 ; 0) et (0,5 ; - 4,75) donc son coefficient directeur est :

$$m = \frac{y_M - y_O}{x_M - x_O} = \frac{-4,75 - 0}{0,5 - 0} = \frac{-4,75}{0,5} = -9,5$$

on a donc $f'(0) = -9,5$

2. a.

$$f'(x) = a - \frac{10}{10x + 1}$$

b.

$f(x) = ax + b - \ln(10x + 1)$ où a et b sont des réels.

$f(0) = 0$ équivaut à $b - \ln(1) = 0$ soit $b = 0$

$f'(0) = -9,5$ équivaut à

$$a - \frac{10}{1} = -9,5$$

soit $a = 0,5$, on a donc $f(x) = 0,5x - \ln(10x + 1)$

Partie B :

1. Calculer

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{\substack{x \rightarrow -0,1 \\ x > -0,1}} 10x + 1 = 0 \\ \lim_{X \rightarrow 0} \ln X = -\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{\substack{x \rightarrow -0,1 \\ x > -0,1}} \ln(10x + 1) = -\infty \Rightarrow \lim_{\substack{x \rightarrow -0,1 \\ x > -0,1}} -\ln(10x + 1) = +\infty$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow -0,1 \\ x > -0,1}} 0,5x = -0,05$$

$$\Rightarrow \lim_{\substack{x \rightarrow -0,1 \\ x > -0,1}} f(x) = +\infty$$

La droite d'équation $x = -0,1$ est asymptote (verticale) à la courbe (C) représentant f .

2.

$$f'(x) = 0,5 - \frac{10}{10x + 1} = \frac{0,5(10x + 1) - 10}{10x + 1} = \frac{5x + 0,5 - 10}{10x + 1} = \frac{5x - 9,5}{10x + 1}$$

$f'(x)$ a le même signe que $5x - 9,5$ sur l'intervalle I car sur I, $10x + 1 > 0$

3.

$5x - 9,5 > 0$ équivaut à $5x > 9,5$ équivaut à $x > 1,9$

$$f(1,9) = 0,5 \times 1,9 - \ln(10 \times 1,9 + 1) = 0,95 - \ln 20$$

$$f(10) = 0,5 \times 10 - \ln(10 \times 10 + 1) = 5 - \ln 101$$

x	-0,1	1,9	10
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	$0,95 - \ln 20$	$5 - \ln 101$

4.

$$f(6) = 0,5 \times 6 - \ln(10 \times 6 + 1) = 3 - \ln 61 < 0$$

$$f(10) = 5 - \ln 101 > 0$$

Sur l'intervalle $[1 ; 6]$ la fonction f est strictement croissante et de plus $f(6) < 0 < f(10)$

donc l'équation $f(x) = 0$ a dans l'intervalle $[6 ; 10]$ une solution unique α .

$f(9,02) < 0 < f(9,03)$ donc on en conclut que $9,02 < \alpha < 9,03$.

5. Pour tout réel x de I on a :

$$F(x) = 0,25x^2 + x - (x + 0,1)\ln(10x + 1)$$

$$F'(x) = 2 \times 0,25x + 1 - \left[1 \times \ln(10x + 1) + (x + 0,1) \times \frac{10}{10x + 1} \right]$$

$$= 0,5x + 1 - \left[\ln(10x + 1) + \frac{10x + 1}{10x + 1} \right]$$

$$= 0,5x + 1 - [\ln(10x + 1) + 1] = 0,5x + 1 - \ln(10x + 1) - 1$$

$$= 0,5x - \ln(10x + 1) = f(x)$$

donc F est une primitive de la fonction f sur l'intervalle I .

b.

$$J = \int_0^1 f(x) dx = \left[0,25x^2 + x - (x + 0,1)\ln(10x + 1) \right]_0^1$$

$$= [0,25 + 1 - (1,1)\ln(11) - (0)] = 1,25 - 1,1\ln(11)$$

c. On a $A = -J$ u.a. $= -1,25 + 1,1\ln(1,1)$ u.a. car la courbe (C) est au dessous de l'axe des abscisses sur $[0 ; 1]$

Une unité d'aire (u. a.) $= 2 \times 2 \text{ cm}^2 = 4 \text{ cm}^2$

donc l'aire est de $4(-1,25 + 1,1\ln(1,1))$ soit $-5 + 4,4\ln(1,1)$ soit environ $5,55 \text{ cm}^2$

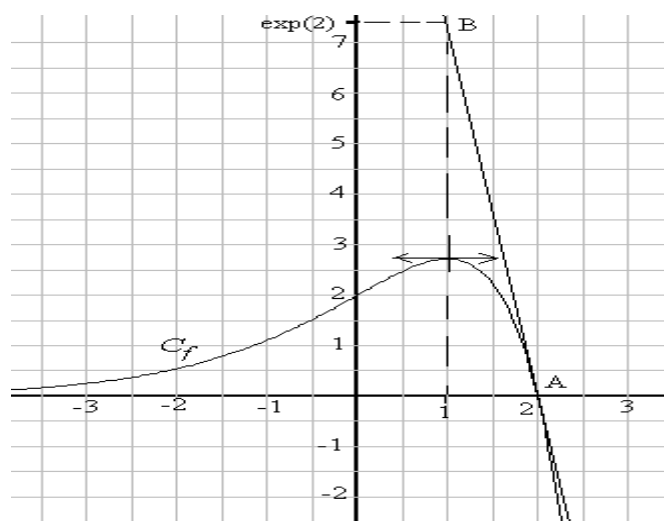
Exercice 13

La courbe ci-contre C_f est la représentation graphique d'une fonction f définie continue et dérivable sur $]-\infty ; 5/2]$ On note f' sa fonction dérivée et F la primitive de f qui vérifie $F(1) = 2e$.

On précise : * $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ et pour tout $x < 0$, $f(x) > 0$.

*la tangente à la courbe au point $A(2 ; 0)$ passe par le point $B(1 ; e^2)$.

* $F(-3) = 6/e^3$.



Pour chacune des huit affirmations, préciser si elle est vraie ou fautive

Affirmation 1

Pour tout $x \in] - \infty; 2]$, $f'(x) \geq 0$

Affirmation 5.

$$\int_0^2 f'(x) dx = -2$$

Affirmation 2

Le nombre d'rivé de la fonction f en 2 est e^2

Affirmation 6

La fonction $1/f$ est d'finie sur $] - \infty; 2]$

Affirmation 3

La fonction F pr'sente un maximum en 2.

Affirmation 7

La limite de la fonction $1/f$ en $-\infty$ est $+\infty$

Affirmation 4

L'aire de la partie du plan comprise entre C_f , l'axe des abscisses, la droite d'quation $x = -3$;

Affirmation 8

La courbe repr'sentative de la fonction $1/f$ pr'sente une asymptote d'quation $x = 2$

$x = 1$ est gale (en unit' d'aire) à

$$\frac{2e^4 - 6}{e^3}$$

Correction

Affirmation 1 : Fausse

D'apr's le graphique, la fonction f est croissante sur $] - \infty; 1]$ et d'croissante sur $[1; + \infty[$ par cons'quent $f'(x)$ n'est positive que sur l'intervalle $] - \infty; 1]$

Affirmation 2 : Fausse

La tangente à la courbe au point $A(2; 0)$ passe par le point $B(1; e^2)$ la tangente à la courbe au point $A(2; 0)$ passe par le point $B(1; e^2)$ donc son coefficient directeur est :

$$m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{e^2 - 0}{1 - 2} = -e^2$$

par cons'quent $f'(2) = -e^2$ (le coefficient directeur est n'gatif c'tait pr'visible)

Affirmation 3 : Vrai

La courbe repr'sentative de f coupe l'axe des abscisses au point de coordonn'es (2 ; 0) donc $f(2) = 0$ d'où $F'(2) = 0$ et la courbe repr'sentative de f est au dessus de l'axe des abscisses sur $] - \infty; 2]$ et au dessous de l'axe des abscisses sur $[2; + \infty[$ par cons'quent :

$F'(x) = f(x) \geq 0$ si x appartient à $] - \infty; 2]$, F croissante sur $] - \infty; 2]$

et $F'(x) = f(x) \leq 0$ si x appartient à $[2; + \infty[$, F d'croissante sur $[2; + \infty[$

Affirmation 4 : Vrai ,

l'aire en unit' d'aire du domaine est :

$$\int_{-3}^1 f(x) dx = F(1) - F(-3) = 2e - \frac{6}{e^3} = \frac{2e^4 - 6}{e^3}$$

Affirmation 5 : Vrai

$$\int_0^2 f'(x) dx = [f(x)]_0^2 = f(2) - f(0) = 0 - 2 = -2$$

Affirmation 6 : Fausse

la fonction f est d'finie sur $] - \infty; 2]$ mais s'annule en 2 donc la fonction $1/f$ n'est pas en 2 donc elle n'est pas d'finie sur $] - \infty; 2]$.

Affirmation 7 : Vrai

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0^+ \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{f(x)} = +\infty$$

Affirmation 8 : Vrai

$f(2) = 0$ et f continue en 2.

Exercice 14

L'objectif de cet exercice est de démontrer la propriété algébrique fondamentale de la fonction logarithme népérien notée \ln .

Propriété fondamentale :

Pour tous réels strictement positifs a et b , $\ln(ab) = \ln a + \ln b$

Rappels

On rappelle les résultats de cours auxquels fera clairement référence pour justifier chacune de ses affirmations au cours des étapes de la démonstration (on pourra en rappeler le numéro) .

Théorème 1 : Sur un intervalle I , deux primitives d'une fonction diffèrent d'une constante.

Théorème 2 : Soit u une fonction définie dérivable et strictement positive sur un intervalle I , la fonction composée définie par $x \mapsto \ln(u(x))$ est dérivable sur I de dérivée la fonction $x \mapsto u'(x)/u(x)$

Théorème 3 : La somme f de deux fonctions dérivables u et v sur un même intervalle I est dérivable sur I et $f' = u' + v'$

Définition : $\ln 1 = 0$

Énoncé de l'exercice

a est un réel constant strictement positif .

On considère les fonctions f et g , de variable x , définies sur $]0 ; + \infty[$ par : $f(x) = \ln(ax)$ et $g(x) = \ln a + \ln x$

Partie 1

Dans le cas où $a = 2$, donner les fonctions dérivées de $f : x \mapsto \ln(2x)$ et

$g : x \mapsto \ln 2 + \ln x$.

Partie 2 : Démonstration de la propriété

1. Calculer et comparer les dérivées de f et de g dans le cas général où a est un réel constant strictement positif.
2. Pourquoi peut-on affirmer qu'il existe un réel k tel que, pour tout $x \in]0 ; + \infty[$, $f(x) = g(x) + k$?
3. En posant $x = 1$, déterminer la valeur de k .
4. Justifier la propriété fondamentale de la fonction \ln énoncée en début d'exercice.

Correction

Partie 1

La fonction définie par $x \mapsto 2x$ est définie , dérivable et strictement positive sur

$]0 ; + \infty[$ donc le théorème 2 la fonction f définie sur $]0 ; + \infty[$ par : $f(x) = \ln(2x)$ est dérivable sur $]0 ; + \infty[$ et pour tout réel x strictement positif on a :

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

La fonction g définie par $g(x) = \ln x + \ln 2$ est somme de deux fonctions dérivables sur $]0 ; + \infty[$

la fonction \ln de dérivée $x \mapsto 1/x$ et la fonction constante $x \mapsto \ln 2$ de dérivée $x \mapsto 0$, donc on a d'après le théorème 3 pour tout réel x strictement positif :

$$g'(x) = \frac{1}{x} + 0 = \frac{1}{x}$$

Partie 2 :

1.

La fonction définie par $x \mapsto ax$ est définie, dérivable et strictement positive sur $]0; +\infty[$ donc le théorème 2 la fonction f définie sur $]0; +\infty[$ par : $f(x) = \ln(ax)$ est dérivable sur $]0; +\infty[$ et pour tout réel x strictement positif on a :

$$f'(x) = \frac{u'(x)}{u(x)} = \frac{\alpha}{\alpha x} = \frac{1}{x} \quad (\text{car } \alpha > 0)$$

La fonction g définie par $g(x) = \ln x + \ln a$ est somme de deux fonctions dérivables sur $]0; +\infty[$ la fonction \ln de dérivée $x \mapsto 1/x$ et la fonction constante $x \mapsto \ln a$ de dérivée $x \mapsto 0$, donc on a d'après le théorème 3 pour tout réel x strictement positif :

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

Dans le cas général où a est un réel constant strictement positif, pour tout réel x strictement positif on a : $f'(x) = g'(x) = 1/x$

2. Les fonctions f et g sont donc des primitives de la fonction $x \mapsto 1/x$ sur $]0; +\infty[$, puisque $f'(x) = g'(x) = 1/x$ d'après le théorème 1, elle diffèrent donc d'une constante :

il existe un réel k tel que pour tout réel x strictement positif :

$$f(x) - g(x) = k \text{ soit encore } f(x) = g(x) + k$$

3.

il existe un réel k tel que pour tout réel x strictement positif :

$$f(x) - g(x) = k \text{ soit encore } f(x) = g(x) + k \text{ donc c'est vrai en particulier pour } x = 1 :$$

$$f(1) = g(1) + k$$

$$\ln a = \ln 1 + \ln a + k$$

$$\text{or } \ln 1 = 0 \text{ par définition}$$

$$\ln a = \ln a + k \text{ d'où } k = 0.$$

4. Pour tout réel x strictement positif et pour tout réel a strictement positif on a donc :

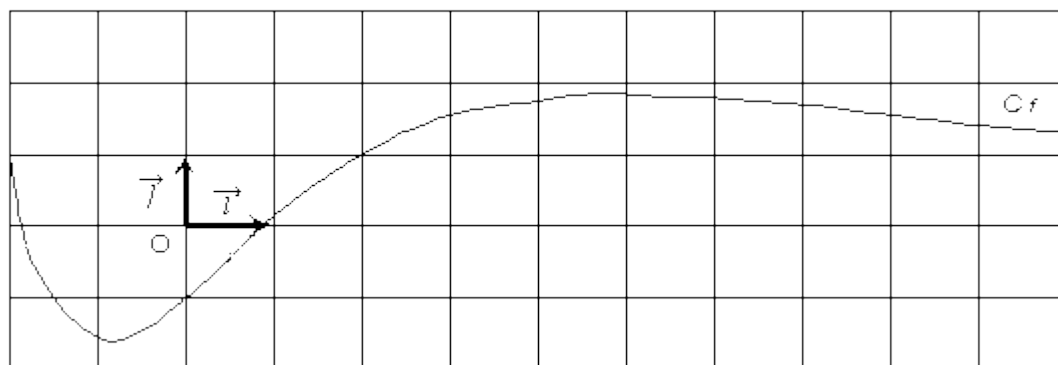
$$f(x) = g(x)$$

$$\ln(ax) = \ln x + \ln a, \text{ en posant } x = b \text{ on retrouve la propriété fondamentale.}$$

Exercice 15

Soit f une fonction définie et dérivable sur $[-2; 10]$.

La courbe C_f ci-dessous est la représentation graphique de la fonction f dans un repère orthonormal.



On précise que le point d'abscisse 4,83 de C_f a pour ordonnée 1,86 et que cette valeur est le maximum de la fonction f .

On note C_F la courbe représentative de la primitive F de f qui s'annule en 1. On précise que le point $A(5; 5,43)$ appartient à C_F .

On note $C_{f'}$ la courbe représentative de la fonction dérivée f' de f .

Toutes les estimations graphiques seront données à 0,25 près. Les résultats des calculs numériques seront arrondis à 10^{-2} .

1. a. Déterminer graphiquement sur quel(s) intervalle(s) C_f est située en dessous de l'axe des abscisses.

b. Déterminer, en justifiant, l'équation réduite de la tangente à C_f en A.

c. Préciser, en justifiant, le sens de variation de F sur l'intervalle $[-2 ; 10]$.

2. a. Déterminer

$$\int_1^5 f(t) dt$$

b. Rappeler la formule de la valeur moyenne d'une fonction sur un intervalle $[a ; b]$ et donner une interprétation de cette notion dans le cas où f est positive.

c. Donner la valeur moyenne de f sur l'intervalle $[1 ; 5]$.

Correction

1.a. Le(s) intervalle(s) où C_f est située en dessous de l'axe des abscisses sont le(s) intervalle(s) où f' est négative c'est à dire les intervalles où la fonction f est décroissante.

l'intervalle correspondant est donc $[-2 ; -0,75]$

1.b. Coefficient directeur de la tangente au point A d'abscisse 5 de C_f :

$$F'(5) = f(5) = 1,8$$

Ordonnée du point A :

$$F(5) = 5,43$$

Equation de la tangente au point A d'abscisse 5 :

$$y = F'(5)(x - 5) + F(5)$$

$$y = 1,8(x - 5) + 5,43$$

$$y = 1,8x - 9 + 5,43$$

$$y = 1,8x - 3,57$$

1.c.

C_f en dessous de l'axe des abscisses sur $[-2 ; -1,8] \cup [0,8 ; 10]$

f est la dérivée de la fonction F sur $[-2 ; 10]$ donc

F croissante sur $[-2 ; -1,8]$ et sur $[0,8 ; 10]$ et

F est décroissante $[-1,8 ; 0,8]$

2.a.

$$\int_1^5 f(t) dt = [F(t)]_1^5 = F(5) - F(1) = 5,43 - 0 = 5,43$$

2.b.

la valeur moyenne d'une fonction sur un intervalle $[a ; b]$ est le nombre réel μ défini par

$$\mu = \frac{1}{b - a} \int_a^b f(x) dx$$

dans le cas où la fonction f est positive elle correspond à la hauteur d'un rectangle délimité par les droites d'équation $x = a$ et $x = b$ qui aurait la même aire que le domaine délimité la courbe représentative de f , les droites d'équation $x = a$ et $x = b$ et l'axe des abscisses.

2.c.

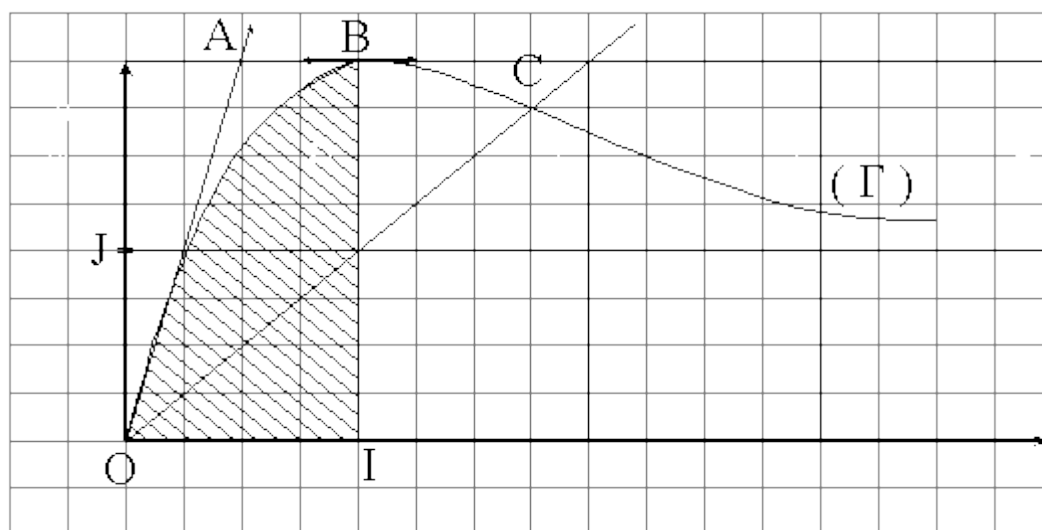
$$\frac{1}{5 - 1} \int_1^5 f(x) dx = \frac{5,43}{4} = 1,3575$$

Exercice 16

Dans un repère orthonormal du plan (O, \vec{i}, \vec{j}) d'unités graphiques 2 cm, la courbe (Γ) , tracée ci-dessous, est la représentation graphique d'une fonction g définie et dérivable sur l'intervalle

$[0 ; 3,5]$.

- I et J sont les points du plan tels que $\vec{OI} = \vec{i}$ et $\vec{OJ} = \vec{j}$;
- C est le point de (Γ) situé sur la bissectrice de \widehat{IOJ}
- (OA) est la tangente en O à (Γ) ;
- S est la surface hachurée sur la figure ci-dessous :



1. Par lecture graphique, répondre aux questions suivantes :

- Quel est le tableau de variations de g sur $[0 ; 3,5]$?
- Quelles sont les valeurs de $g'(0)$ et de $g'(1)$?
- Quelles sont les coordonnées du point C ?
- Résoudre l'inéquation $g(x) \geq x$ sur $[0 ; 3,5]$.

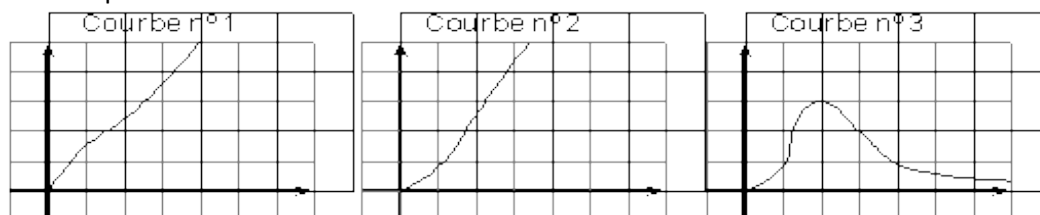
2. Définir la surface S par un système d'inéquations et déterminer graphiquement un encadrement de l'aire de S d'amplitude 2 cm^2 .

Rappel : l'aire d'un trapèze est donnée par la formule:

$$A = \frac{(B + b)h}{2}$$

B et b sont les bases du trapèze et h sa hauteur.

3. On suppose que l'une des trois courbes ci-dessous est la représentation graphique de la primitive de la fonction g s'annulant en 0. En justifiant l'élimination de deux des courbes, indiquer celle qui est la représentation graphique de cette primitive.



Correction

1.a.

x	0	1	3,5
$g'(x)$	+	0	-
$g(x)$	0	2	1,15

b. $g'(0)$ est le coefficient directeur de la tangente au point d'abscisse 0, par lecture graphique on lit : $g'(0) = 4$. et de $g'(1)$ est le coefficient directeur de la tangente au point d'abscisse 1, or cette tangente est parallèle à l'axe des abscisses donc son coefficient directeur est nul :

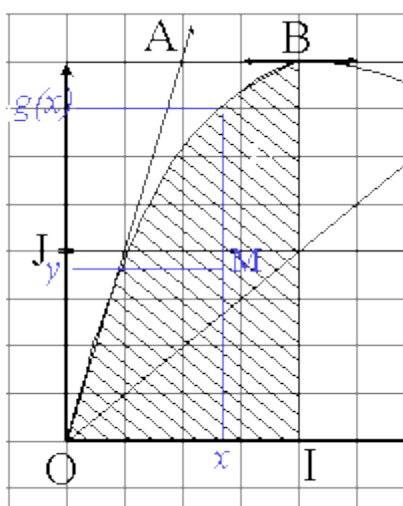
$g'(1) = 0$.

c. Le point C a pour coordonnées $(7/4 ; 7/4)$

d. La courbe représentative de la fonction g est au dessus de la droite d'équation $y = x$ sur l'intervalle $[0 ; 7/4]$, donc l'ensemble des solutions de l'inéquation $g(x) \geq x$ sur $[0 ; 3,5]$ est $[0 ; 7/4]$.

2. S est l'ensemble des points M de coordonnées $(x ; y)$ tels que :

$$\begin{cases} 0 \leq x \leq 1 \\ 0 \leq y \leq g(x) \end{cases}$$



l'aire de S est encadrée par l'aire du triangle OBI et l'aire du trapèze $OABI$

$$Aire(OBI) = \frac{OI \times IB}{2} = \frac{1 \times 2}{2} = 1 \text{ u.a} = 1 \times 4 \text{ cm}^2 = 4 \text{ cm}^2$$

$$Aire(OABI) = \frac{(AB + OI) \times IB}{2} = \frac{\left(\frac{1}{2} + 1\right) \times 2}{2} =$$

$$\frac{3}{2} \text{ u.a} = \frac{3}{2} \times 4 \text{ cm}^2 = 6 \text{ cm}^2$$

$$4 \leq Aire(S) \leq 6$$

3. Soit G une primitive de la fonction g , g est donc la dérivée de G et d'après ce qui précède on doit avoir G croissante puisque g est positive sur l'intervalle $[0 ; 3,5]$

donc on élimine la courbe n° 3 qui ne vérifie pas ces conditions.

On sait que $G'(0) = g(0) = 0$ donc la courbe admet une tangente horizontale au point d'abscisse 0 de la courbe,

ce qui élimine le choix de la courbe n° 1.

La bonne réponse est la courbe n° 2.

Exercice 17

L'objet de cet exercice est de démontrer le résultat suivant :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$$

Partie A : Étude d'une fonction

On considère la fonction f définie sur $]0 ; +\infty[$ par :

$$f(x) = \ln x - \sqrt{x}$$

1. Calculer $f'(x)$ et montrer que l'on a :

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

2. En déduire le tableau de variations de f sur $]0 ; +\infty[$ (les limites aux bornes ne sont pas demandées).

3. Justifier alors que, pour tout x de $]0 ; +\infty[$, on a :

$$\ln x \leq \sqrt{x}$$

Partie B:

1. Démontrer que, pour tout réel x strictement supérieur à 1, on a :

$$0 \leq \frac{\ln x}{x} \leq \frac{1}{\sqrt{x}}$$

2. Déterminer :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}}$$

En déduire

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x}$$

On rappelle que la dérivée de la fonction

$$x \mapsto \sqrt{x} \quad \text{est } x \mapsto \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

Correction

Partie A :

1. La fonction f est dérivable sur $]0 ; +\infty[$ et pour tout réel x strictement positif on a :

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

2.

$f'(x)$ est du signe de $2 - \sqrt{x}$, car $x > 0$ sur $]0 ; +\infty[$

étudions le signe de $2 - \sqrt{x}$

$$2 - \sqrt{x} > 0 \text{ si}$$

$$2 > \sqrt{x} \text{ si}$$

$$4 > x \geq 0$$

on en déduit les variations de f sur $]0 ; +\infty[$

$$f(4) = \ln 4 - 2 < 0$$

x	0	4	$+\infty$
$f'(x)$		+	0 -
$f(x)$			

f admet un maximum absolue sur $]0 ; +\infty[$ qui est égal à $\ln 4 - 2 < 0$ pour $x = 4$ donc pour tout réel x de l'intervalle $]0 ; +\infty[$ on a :

$$f(x) \leq 0 \text{ par conséquent : } \ln x - \sqrt{x} \leq 0 \text{ d'où } \ln x \leq \sqrt{x}$$

Partie B :

1. en divisant par $x > 0$ les 2 membres de l'inégalité $\ln x \leq \sqrt{x}$ on obtient :

$$\frac{\ln x}{x} \leq \frac{\sqrt{x}}{x}$$

c'est à dire encore :

$$\frac{\ln x}{x} \leq \frac{1}{\sqrt{x}}$$

si de plus $x > 1$ alors $\ln x > 0$ et $x > 0$ par conséquent :

$$0 \leq \frac{\ln x}{x}$$

conclusion pour tout réel $x > 1$ on a :

$$0 \leq \frac{\ln x}{x} \leq \frac{1}{\sqrt{x}}$$

2.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 0$$

le théorème de comparaison des "gendarmes" permet de conclure

$$\left. \begin{array}{l} 0 \leq \frac{\ln x}{x} \leq \frac{1}{\sqrt{x}} \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} 0 = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$$

Exercice 18

Le plan est rapporté à un repère orthonormal (O, \vec{i}, \vec{j})

Soit f la fonction définie sur $] -1 ; +\infty[$ par : $f(x) = x^2 - 2,2x + 2,2\ln(x+1)$

1. Faire apparaître sur l'écran de la calculatrice graphique la courbe représentative de cette fonction dans la fenêtre $-2 \leq x \leq 4, -5 \leq y \leq 5$.

Reproduire sur la copie l'allure de la courbe obtenue grâce à la calculatrice.

2. D'après cette représentation graphique, que pourrait-on conjecturer :

- Sur les variations de la fonction f ?
- Sur le nombre de solutions de l'équation $f(x) = 0$?

3. On se propose maintenant d'étudier la fonction f

- Étudier le sens de variation de la fonction f
- Étudier les limites de la fonction f en -1 et en $+\infty$, puis dresser le tableau de variations de f .
- Déduire de cette étude, en précisant le raisonnement, le nombre de solutions de l'équation $f(x) = 0$.
- Les résultats aux questions 3. a. et 3. c. confirment-ils les conjectures émises à la question 2.?

4. On veut représenter, sur l'écran d'une calculatrice, la courbe représentative de la fonction f sur l'intervalle $[-0,1 ; 0,2]$, de façon à visualiser les résultats de la question 3..

- Quelles valeurs extrêmes de l'ordonnée y proposez-vous pour mettre en évidence les résultats de la question 3. c. dans la fenêtre de votre calculatrice?
- À l'aide de la calculatrice déterminer une valeur approchée par défaut à 10^{-2} près de la plus grande solution α de l'équation $f(x) = 0$.

5. Soit F la fonction définie sur $] -1 ; +\infty[$ par

$$F(x) = \frac{1}{3}x^3 - 1,1x^2 - 2,2x + 2,2(x+1)\ln(x+1)$$

- Démontrer que F est une primitive de f sur $] -1 ; +\infty[$.
- Interpréter graphiquement l'intégrale :

$$\int_0^\alpha f(x)dx$$

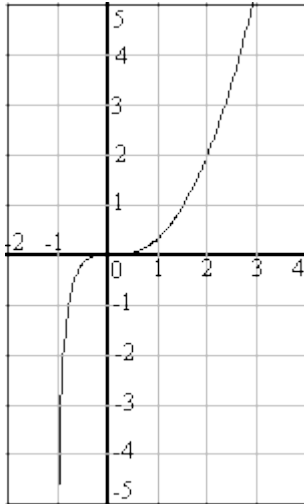
c. Calculer

$$\int_0^\alpha f(x)dx$$

et exprimer le résultat sous la forme $b\alpha^3 + c\alpha^2$ (b et c réels).

Correction

1.



2. a. Sur l'intervalle $]-1 ; 4]$ la fonction semble être croissante.

b. La courbe semble couper l'axe des abscisses en un seul point d'abscisse 0, on peut donc penser que la fonction s'annule seulement pour $x = 0$.

3. a.

$$f(x) = x^2 - 2,2x + 2,2 \ln(x+1)$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= 2x - 2,2 + \frac{2,2}{x+1} = \frac{(2x - 2,2)(x+1) + 2,2}{x+1} \\ &= \frac{2x^2 + 2x - 2,2x - 2,2 + 2,2}{x+1} = \frac{2x^2 - 0,2x}{x+1} = \frac{2x(x - 0,1)}{x+1} \end{aligned}$$

$f'(x)$ est du signe du trinôme $x(x - 0,1)$ car 2 et $x+1$ sont positif sur l'intervalle $]-1 ; +\infty[$.

f est donc strictement croissante sur les intervalles $]-1 ; 0]$ et $[0,1 ; +\infty[$

f est strictement décroissante sur l'intervalle $[0 ; 0,1]$

3.b.

en posant $X = x + 1$, quand x tend vers -1^+ , X tend vers 0^+

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} \ln(x+1) = \lim_{X \rightarrow 0^+} \ln X = -\infty$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -1^+} 2,2 \ln(x+1) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -1^+} x^2 - 2,2x = 3,2 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -\infty$$

$$f(x) = x^2 - 2,2x + 2,2 \ln(x+1) = x^2 \left[1 - \frac{2,2}{x} \right] + 2,2 \ln(x+1)$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} 2,2 \ln(x+1) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - \frac{2,2}{x} = 1 \end{array} \right\} \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \left[1 - \frac{2,2}{x} \right] = +\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

b. Extremum : $f(0) = 0$; $f(0,1) = 0,01 - 0,22 + 2,2 \ln(1,1) = -0,21 + 2,2 \ln(1,1)$

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

$-\infty$ 0 $-0,21 + 2,2\ln(1,1)$ $+\infty$

c. la fonction f est strictement croissante sur $[0,1 ; +\infty[$ de plus $f(0,1) < 0$ et

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

donc l'équation $f(x) = 0$ admet une solution unique α sur $[0,1 ; +\infty[$

sur l'intervalle $] -1 ; 0,1]$ f admet 0 comme maximum absolu, il est atteint seulement pour $x = 0$.

On peut donc en conclure que l'équation $f(x) = 0$ admet deux solutions, l'une qui est 0 et l'autre $\alpha \in [0,1 ; +\infty[$.

d. les résultats des questions 3.a. et 3.c. ne confirme absolument pas la conjecture faite à la question 2.

4. a. Il suffit de prendre $y_{\min} < -0,21 + 2,2\ln(1,1) \approx -0,0003$ soit $y_{\min} \approx -0,0004$ et $y_{\max} \approx 0,0001$

4.b. On obtient $f(0,15) < 0 < f(0,16)$ donc $0,15 < \alpha < 0,16$.

L'approximation décimale par défaut à 10^{-2} de α est 0,15.

5.a.

F est dérivable sur $] -1 ; +\infty[$ et pour tout réel x on a :

$$F(x) = \frac{1}{3}x^3 - 1,1x^2 - 2,2x + 2,2(x+1)\ln(x+1)$$

$$F'(x) = \frac{1}{3}3x^2 - 2 \times 1,1x - 2,2 + 2,2 \left(\ln(x+1) + (x+1) \times \frac{1}{x+1} \right)$$

$$= x^2 - 2,2x - 2,2 + 2,2(\ln(x+1) + 1)$$

$$= x^2 - 2,2x + 2,2\ln(x+1) = f(x)$$

donc f est une primitive de la fonction F sur $] -1 ; +\infty[$

5.b.

Sur l'intervalle $[0 ; \alpha]$, la fonction f est décroissante donc pour tout réel x de $[0 ; \alpha]$ on a :

$$0 \leq x \leq \alpha \text{ donc } f(0) \geq f(x) \geq f(\alpha) \text{ soit } f(x) \leq 0$$

donc l'intégrale représente l'opposé de l'aire en unité d'aire de la surface délimitée par la courbe représentative de f , l'axe des abscisses et les deux droites d'équations $x = 0$ et $x =$

α

5.c.

$$\int_0^{\alpha} f(x)dx = [F(x)]_0^{\alpha} = \left[\frac{1}{3}x^3 - 1,1x^2 - 2,2x + 2,2(x+1)\ln(x+1) \right]_0^{\alpha}$$

$$= \frac{1}{3}\alpha^3 - 1,1\alpha^2 - 2,2\alpha + 2,2(\alpha+1)\ln(\alpha+1)$$

on sait que $f(\alpha) = 0$ soit :

$$\alpha^2 - 2,2\alpha + 2,2\ln(\alpha+1) = 0$$

$$\text{donc } \ln(\alpha+1) = \frac{2,2\alpha - \alpha^2}{2,2} = \alpha - \frac{\alpha^2}{2,2}$$

$$\int_0^{\alpha} f(x)dx = \frac{1}{3}\alpha^3 - 1,1\alpha^2 - 2,2\alpha + 2,2(\alpha+1)\left(\alpha - \frac{\alpha^2}{2,2}\right)$$

$$= \frac{1}{3}\alpha^3 - 1,1\alpha^2 - 2,2\alpha + 2,2\alpha^2 - \alpha^3 + 2,2\alpha - \alpha^2$$

$$= \frac{-2}{3}\alpha^3 + 0,1\alpha^2$$

Exercice 19

Soit f la fonction définie sur $]-1 ; +\infty[$ par

$$f(x) = -x + \ln(2x+2) - \ln(x+2).$$

On appelle (C) la courbe représentative de la fonction f dans un repère orthogonal (4 cm pour une unité en abscisses et 8 cm pour une unité en ordonnées).

Préliminaires :

1. Montrer que sur $]-1 ; +\infty[$, $(2x+2) > 0$ et $(x+2) > 0$

2. Etudier le signe de $x^2 + 3x + 1$ sur \mathbb{R} et en déduire que sur l'intervalle $]-1 ; +\infty[$, $x^2 + 3x + 1$ s'annule pour une et une seule valeur α dont on donnera la valeur exacte.

Partie A :

1. Déterminer $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$. Que peut-on en déduire graphiquement ?

2.

2.a. Montrer que $f(x)$ peut s'écrire sous la forme :

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

2.b. Déterminer alors

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

2.c. Montrer que la droite D d'équation $y = -x + \ln(2)$

est une asymptote oblique à (C) en $+\infty$.

2.d. Déterminer la position de (C) par rapport à la droite D sur $]-1 ; +\infty[$

Partie B :

1. Calculer la dérivée f' de f et montrer que :

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

2. A l'aide des résultats obtenus dans les préliminaires,

étudier le signe de f' sur $]-1 ; +\infty[$.

3. Construire le tableau de variation de la fonction f (on se contentera d'une valeur décimale approchée à 10^{-1} près de l'extremum de f)

Partie C :

1. Justifier que l'équation $f(x) = 0$ admet, dans l'intervalle $[-0,8 ; -0,4]$, une solution unique notée β . Donner un encadrement à 10^{-2} près de β .

2. Déterminer une équation de la droite T tangente à (C) au point d'abscisse 0.

3. Reproduire et compléter le tableau suivant : (on donnera les résultats arrondis à 10^{-1} près).

x	-0,8	$\frac{\sqrt{5}-3}{2}$	0	0,5	1	2
$f(x)$						

4. Représenter graphiquement la droite T, les asymptotes et (C) dans le repère donné.

Correction-

Préliminaires :

1.

sur $]-1 ; +\infty[$, $x > -1$ donc $2x > -2$ par conséquent $2x + 2 > 0$

sur $]-1 ; +\infty[$, $x > -1$ donc $x + 2 > 1 > 0$

2. $\Delta = 3^2 - 4 \times 1 \times 1 = 9 - 4 = 5 > 0$ donc le trinôme $x^2 + 3x + 1$ admet 2 racines réelles distinctes :

$$x_1 = \frac{-3 - \sqrt{5}}{2} \quad \text{et} \quad x_2 = \frac{-3 + \sqrt{5}}{2}$$

et il est positif à l'extérieur de ses racines :

x	$-\infty$	$\frac{-3 - \sqrt{5}}{2}$	$\frac{-3 + \sqrt{5}}{2}$	$+\infty$	
$x^2 + 3x + 1$	+	0	-	0	+

$$4 < 5 < 9 \Rightarrow 2 < \sqrt{5} < 3 \Rightarrow -1 < -3 + \sqrt{5} < 0 \Rightarrow -1 < \frac{-1}{2} < \frac{-3 + \sqrt{5}}{2} < 0$$

$$2 < \sqrt{5} < 3 \Rightarrow -2 > -\sqrt{5} > -3 \Rightarrow -1 > \frac{-5}{2} > \frac{-3 - \sqrt{5}}{2} > -3$$

$$\text{donc } \boxed{\frac{-3 - \sqrt{5}}{2} < -1 < \frac{-3 + \sqrt{5}}{2}}$$

sur $]-1 ; +\infty[$, $x^2 + 3x + 1$ s'annule pour :

$$\alpha = \frac{-3 + \sqrt{5}}{2}$$

$$\alpha \simeq -0,38.$$

sur $]-1 ; +\infty[$, $x^2 + 3x + 1 > 0$ si et seulement si $x > \alpha$.

Partie A :

1.

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -1} (-x) = 1 \\ \lim_{x \rightarrow -1} (2x+2) = 0^+ \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -1} \ln(2x+2) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -1} \ln(x+2) = \ln 1 = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -\infty$$

on en déduit que la droite d'équation $x = -1$ est asymptote à la courbe (C)

2.

2.a.

$$\begin{aligned} f(x) &= -x + \ln(2x+2) - \ln(x+2) \\ &= -x + \ln 2(x+1) - \ln(x+2) \\ &= -x + \ln 2 + \ln(x+1) - \ln(x+2) \\ &= -x + \ln 2 + \ln\left(\frac{x+1}{x+2}\right) \end{aligned}$$

2. b.

$$\text{pour } x \neq 0, \frac{x+1}{x+2} = \frac{x\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{x\left(1 + \frac{2}{x}\right)} = \frac{1 + \frac{1}{x}}{1 + \frac{2}{x}}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + \frac{1}{x} = 1 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + \frac{2}{x} = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{x+2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 + \frac{1}{x}}{1 + \frac{2}{x}} = 1$$

$$\left. \begin{array}{l} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{x+1}{x+2}\right) = \ln 1 = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} -x + \ln 2 = -\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$$

2.c.

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

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

donc la droite d'équation $y = -x + \ln(2)$ est une asymptote à la courbe (C) en $+\infty$.

2.d.

Sur $]-1; +\infty[$, $0 < x+1 < x+2$ donc :

$$0 < \frac{x+1}{x+2} < 1 \Rightarrow \ln\left(\frac{x+1}{x+2}\right) < \ln 1 = 0$$

par conséquent $f(x) - (-x + \ln 2) < 0$ sur $]-1; +\infty[$, par conséquent la courbe (C) est en dessous de la droite D sur l'intervalle $]-1; +\infty[$.

Partie B :

1. f est dérivable sur $]-1; +\infty[$ et pour tout réel x de l'intervalle $]-1; +\infty[$ on a :

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

2. d'après les préliminaire $(x+1)$ et $(x+2)$ sont strictement positifs sur $]-1; +\infty[$, donc $f'(x)$ est du signe de $-(x^2 + 3x + 1)$.

3.

Valeur approchée à 10^{-1} près de $f(\alpha)$.

$$f(\alpha) \simeq 0,1$$

Si vous tenez à calculer vraiment la valeur exacte ...

$$\begin{aligned}
 f(\alpha) &= \frac{3 - \sqrt{5}}{2} + \ln 2 + \ln \left(\frac{\frac{-3 + \sqrt{5}}{2} + 1}{\frac{-3 + \sqrt{5}}{2} + 2} \right) = \frac{3 - \sqrt{5}}{2} + \ln 2 + \ln \left(\frac{\frac{-1 + \sqrt{5}}{2}}{\frac{1 + \sqrt{5}}{2}} \right) \\
 &= \frac{3 - \sqrt{5}}{2} + \ln 2 + \ln \left(\frac{\sqrt{5} - 1}{\sqrt{5} + 1} \right) = \frac{3 - \sqrt{5}}{2} + \ln 2 + \ln \left(\frac{(\sqrt{5} - 1)^2}{4} \right) \\
 &= \frac{3 - \sqrt{5}}{2} + \ln 2 + \ln \left(\left(\frac{\sqrt{5} - 1}{2} \right)^2 \right) = \frac{3 - \sqrt{5}}{2} + \ln 2 + 2 \ln \left(\frac{\sqrt{5} - 1}{2} \right) \\
 &= \frac{3 - \sqrt{5}}{2} + \ln 2 + 2 \ln(\sqrt{5} - 1) - 2 \ln 2 \\
 &= \frac{3 - \sqrt{5}}{2} - \ln 2 + 2 \ln(\sqrt{5} - 1)
 \end{aligned}$$

Tableau de variation de la fonction f

x	-1	α	$+\infty$
$f'(x)$		0	
		$+$	$-$
$f(x)$		$f(\alpha) \simeq 0,1$	
	$-\infty$		$-\infty$

Partie C :

1.

$$f(-0,8) \simeq -0,30 < 0$$

$$f(-0,4) \simeq 0,11 > 0$$

f est dérivable sur l'intervalle $]-0,8; -0,4[$

$f'(x) > 0$ sur l'intervalle $]-0,8; -0,4[$ donc la fonction f est strictement croissante sur $]-0,8; -0,4[$ de plus $f(-0,8) \simeq -0,30 < 0$ et $f(-0,4) > 0$ donc l'équation $f(x) = 0$ admet

une solution unique β sur l'intervalle $]-0,8; -0,4[$.

$$f(-0,64) > 0 \text{ et } f(-0,65) < 0 \text{ donc } -0,65 < \beta < -0,64$$

2.

Coefficient directeur de la tangente au point d'abscisse 0 :

$$f'(0) = 1/2$$

Ordonnée du point d'abscisse 0 :

$$f(0) = \ln 2 - \ln 2 = 0$$

L'équation de la tangente au point d'abscisse 0 est donnée par la formule :

$$y = f'(0)(x - 0) + f(0)$$

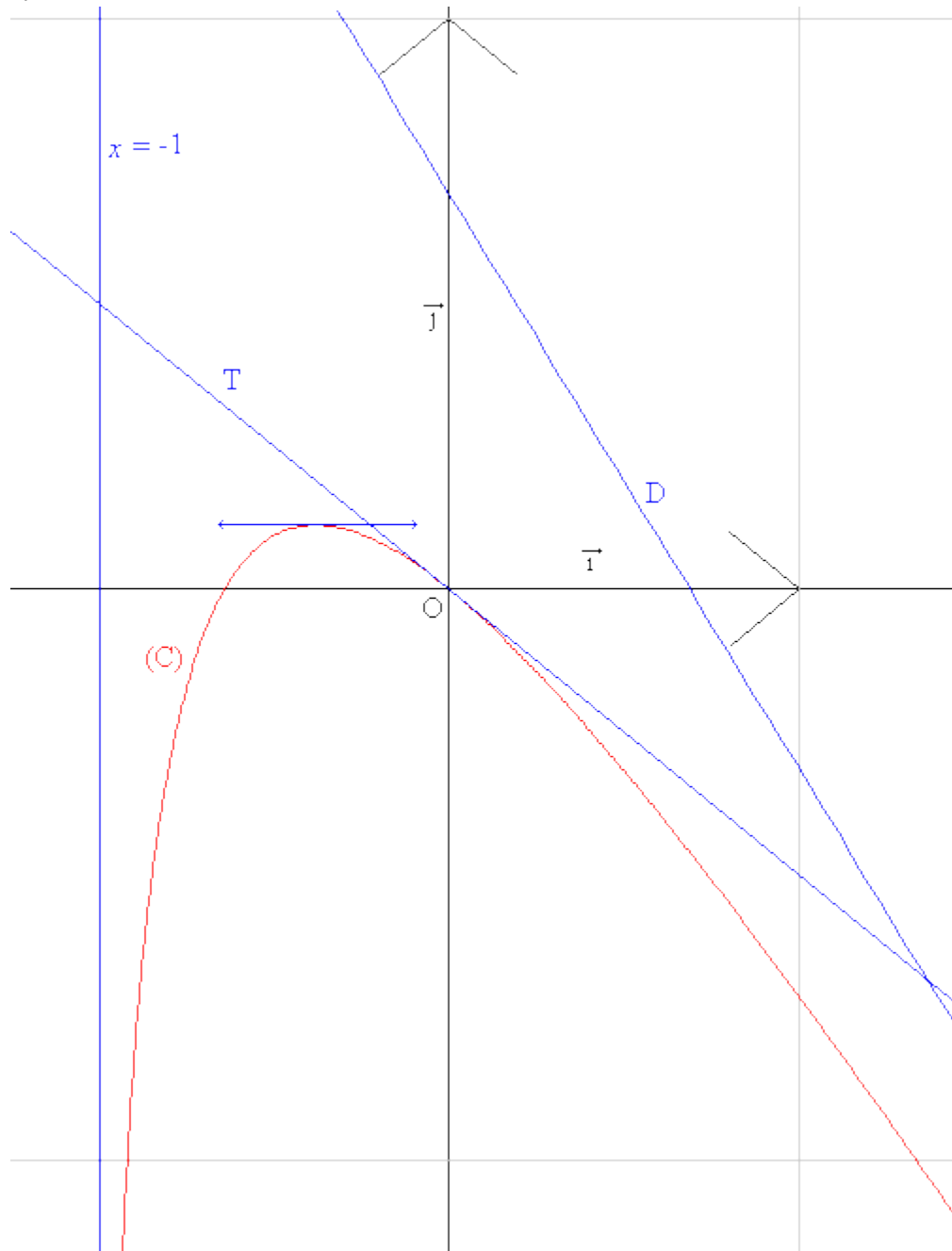
$$y = x/2$$

$$T : y = x/2$$

3.

x	-0,8	$\frac{\sqrt{5}-3}{2}$	0	0,5	1	2
$f(x)$	-0,3	0,1	0	-0,3	-0,7	-1,6

4.



Exercice 20

Partie A

Soit g la fonction définie sur l'intervalle

$I =]0 ; +\infty[$ par $g(x) = x^2 - 2\ln x$.

1) Etudier le sens de variation de g et dresser son tableau de variation.

(On ne demande pas de calculer les limites aux bornes de I)

2) En déduire que pour tout réel strictement positif :

$$g(x) > 0$$

Partie B

Soit la fonction f définie sur l'intervalle I par :

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

On note (C) la courbe représentative de la fonction f dans le plan muni d'un

repère orthonormal (O, \vec{i}, \vec{j}) , d'unité graphique 2cm.

1) a) Etudier la limite de f en 0 et en déduire l'existence d'une asymptote à la courbe (C)

b) En remarquant que $f(x)$ peut s'écrire :

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

étudier la limite de f en $+\infty$.

2) a) Montrer que pour tout nombre réel x de l'intervalle I ,

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

b) Déduire de la partie A, le signe de $f'(x)$, puis le sens de variation de la fonction f sur l'intervalle I

c) Dresser le tableau de variation de f .

3) Soit (D) la droite d'équation

$$y = \frac{1}{2}x - \frac{3}{2}$$

a) Montrer que la droite (D) est asymptote à la courbe (C) .

b) Déterminer par les calculs les coordonnées du point d'intersection de la courbe (C) et de la droite (D)

c) Sur l'intervalle I , déterminer la position de la courbe (C) par rapport à la droite (D)

4) Construire avec soin, dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) la droite (D) et la courbe (C)

Partie C

On considère la fonction h définie sur l'intervalle I par :

$$h(x) = \frac{\ln x}{x}$$

1) En remarquant que $h(x)$ est de la forme $u'(x)u(x)$, déterminer une primitive de la fonction h .

2. On considère la partie du plan limitée par la courbe (C) , la droite (D) et les droites d'équation : $x = 1/e$ et $x = e^2$ Hachurer cette partie de plan, puis

calculer son aire en cm^2 .

Correction

Partie A

1) g est dérivable sur $]0; +\infty[$ et pour tout réel x appartenant à $]0; +\infty[$ on a :

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

sur l'intervalle $]0; +\infty[$, $2(x+1)$ et x sont strictement positifs donc $g'(x)$ est du signe de $(x-1)$ on en déduit les variations de g :

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

2) $g(1) = 1 - 2\ln 1 = 1 > 0$

g admet un minimum absolu en $x = 1$ qui est $g(1) = 1$

donc pour tout réel x appartenant à $]0; +\infty[$

$g(x) > 0$.

Partie B

1) a)

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} (1 + \ln x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0^+ \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + \ln x}{x} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2}x - \frac{3}{2} = \frac{-3}{2}$$

donc $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$

interprétation graphique la courbe (C) admet une asymptote verticale d'équation $x = 0$.

b)

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2}x - \frac{3}{2} = +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

2) a) f est dérivable sur I et pour tout réel x appartenant à I on a :

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

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

$$\frac{x^2}{2x^2} - \frac{2x \ln x}{2x^2} = \frac{x^2 - 2x \ln x}{2x^2} = \frac{g(x)}{2x^2}$$

b) $g(x)$ et $2x^2$ sont strictement positif sur I par conséquent $f'(x)$ est strictement positif on en conclut que f est croissante sur I .

c)

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

(Note: The original image shows a graph of a curve starting from $-\infty$ at $x=0$ and increasing towards $+\infty$ as $x \rightarrow +\infty$.)

3) a)

$$f(x) - \left(\frac{1}{2}x - \frac{3}{2}\right) = \frac{1 + \ln x}{x}$$

or $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 + \ln x}{x} = 0$

(limite calculée partie A question 1) a)

donc la droite (D) est asymptote à la courbe (C)

b) soit x l'abscisse du point recherché on :

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

$$\ln x = -1 \Leftrightarrow e^{\ln x} = e^{-1} \Leftrightarrow x = \frac{1}{e}$$

$1/e$ est l'abscisse du point recherché, il suffit de reporter cette valeur dans l'équation de (D) pour avoir l'ordonnée de ce point :

$$y = \frac{1}{2} \times \frac{1}{e} - \frac{3}{2} = \frac{1}{2e} - \frac{3}{2} = \frac{1 - 3e}{2e}$$

C'est donc le point de coordonnées :

$$\left(\frac{1}{e}; \frac{1 - 3e}{2e}\right)$$

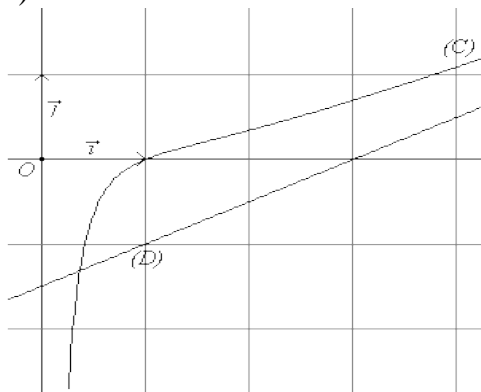
$$f(x) - \left(\frac{1}{2}x - \frac{3}{2}\right) = \frac{1 + \ln x}{x}$$

$$1 + \ln x > 0 \Leftrightarrow \ln x > -1 \Leftrightarrow x > e^{-1}$$

sur l'intervalle $]0; e^{-1}[$, $1 + \ln x < 0$ donc la courbe (C) est strictement en dessous de la droite (D)

sur l'intervalle $]e^{-1}; +\infty[$ la courbe (C) est strictement au dessus de la droite (D)

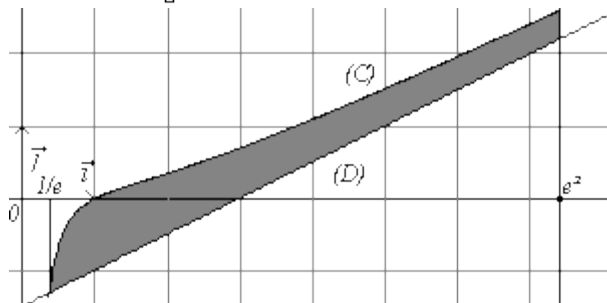
4)



Partie C :

1) h est dérivable sur I , soit H une primitive de h sur I
posons $u(x) = \ln x$ on a $u'(x) = 1/x$ et par conséquent h est de la forme $u'u$ on
en déduit : $H = u^2/2$

$$H(x) = \frac{(\ln x)^2}{2}$$



$$\int_{1/e}^{e^2} f(x) - \left(\frac{1}{2}x - \frac{3}{2} \right) dx = \int_{1/e}^{e^2} \frac{1}{x} + \frac{\ln x}{x} dx =$$
$$\left[\ln x + \frac{(\ln x)^2}{2} \right]_{1/e}^{e^2} = \ln e^2 + \frac{(\ln e^2)^2}{2} - \ln \frac{1}{e} - \frac{(\ln \frac{1}{e})^2}{2}$$
$$= 2 + 2 + 1 - \frac{1}{2} = \frac{9}{2}$$

L'unité d'aire est de 4 cm^2

L'aire de la partie hachurée est donc $4 \times 9/2 = 18 \text{ cm}^2$

Exercice 21

Partie A

Soit g la fonction définie sur $]0 ; +\infty[$ par : $g(x) = -x + x \ln x$.
(où \ln désigne le logarithme népérien).

1. Résoudre dans l'intervalle $]0 ; +\infty[$ l'équation $g(x) = 0$.
2. Résoudre dans l'intervalle $]0 ; +\infty[$ l'inéquation $g(x) > 0$.

Partie B

Soit la fonction f définie sur $]0 ; +\infty[$ par :

$$f(x) = \frac{-3}{4}x^2 + \frac{1}{2}x^2 \ln x$$

On appelle (Γ) la courbe représentative de f dans un repère orthonormal

(O, \vec{i}, \vec{j}) (unités : 2 cm).

1. Déterminer

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \text{ et } \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$$

2. Montrer que $f'(x) = g(x)$. Utiliser les résultats de la partie A pour établir le tableau de variations de f .

3. Calculer $f(e^{\frac{3}{2}})$. On fera apparaître le détail des calculs.

4. Soit A le point d'abscisse 1 de (Γ) .

Déterminer une équation de la tangente en A à la courbe (Γ) .

5. Tracer dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) la tangente T ainsi que la partie de la courbe (Γ) , relative à l'intervalle $[0 ; 6]$.

6. Soit la fonction F définie sur]0 ; + ∞[par :

$$F(x) = \frac{1}{6} x^3 \ln x - \frac{11}{36} x^3$$

a. Montrer que F est une primitive de f sur]0 ; + ∞[.

b. Calculer en cm² l'aire du domaine limité dans le repère (O, \vec{i} , \vec{j}) par la courbe (Γ), l'axe des abscisses et les droites d'équation x = 1 et x = e . On en donnera une valeur approchée à 10⁻² près.

Correction

Partie A

1. $g(x)=0$

$$-x + x \ln x = 0$$

$$x(-1 + \ln x) = 0$$

$$-1 + \ln x = 0$$

(x ne peut pas être égal à 0 puisque la fonction g est définie sur]0 ; + ∞[)

$$\ln x = 1$$

$$\ln x = \ln e$$

$$x = e$$

$$S = \{e\}$$

2. $g(x) > 0$

$$x(-1 + \ln x) > 0$$

x est toujours strictement positif puisque la fonction est définie sur]0 ; + ∞[.

$$-1 + \ln x > 0 \text{ si et seulement si } \ln x > 1$$

$$\text{si et seulement si } \ln x > \ln e$$

$$\text{si et seulement si } x > e$$

Signe de $x(-1 + \ln x)$:

x	0	e	+∞
x	0	+	+
-1 + ln x		-	0
x(-1 + ln x)		-	0

$$S =]e ; + \infty[$$

Partie B

1. en + ∞

$$f(x) = \frac{-3}{4} x^2 + \frac{1}{2} x^2 \ln x = x^2 \left[\frac{-3}{4} + \frac{1}{2} \ln x \right]$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-3}{4} + \frac{1}{2} \ln x = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty \end{array} \right\} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

en 0

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2} x = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-3}{4} x^2 = 0 \end{array} \right\} \text{ donc } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2} x^2 \ln x = 0 \left. \vphantom{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2} x^2 \ln x} \right\} \text{ donc } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$$

2. f est dérivable sur $]0; +\infty[$ et pour tout réel x de $]0; +\infty[$ on a :

$$f(x) = \frac{-3}{4} x^2 + \underbrace{\frac{1}{2} x^2 \ln x}_{uv}$$

$$f'(x) = \frac{-3}{4} (2x) + \underbrace{\frac{1}{2} (2x) \ln x + \frac{1}{2} x^2 \times \frac{1}{x}}_{u'v + uv'}$$

$$= \frac{-3}{2} x + x \ln x + \frac{1}{2} x = -x + x \ln x = g(x)$$

en utilisant les résultats de la partie A on en déduit les variations de f

x	0	e	$+\infty$
$f'(x)$		-	0
			+
$f(x)$	0	$-e^2/4$	$+\infty$

$$f(e) = \frac{-3}{4} e^2 + \frac{1}{2} e^2 \ln e = \frac{-3}{4} e^2 + \frac{1}{2} e^2 = \frac{-1}{4} e^2$$

3.

$$f\left(e^{\frac{3}{2}}\right) = \frac{-3}{4} \left(e^{\frac{3}{2}}\right)^2 + \frac{1}{2} \left(e^{\frac{3}{2}}\right)^2 \ln \left(e^{\frac{3}{2}}\right)$$

$$f\left(e^{\frac{3}{2}}\right) = \frac{-3}{4} e^3 + \frac{1}{2} e^3 \times \frac{3}{2} = \frac{-3}{4} e^3 + \frac{3}{4} e^3 = 0$$

4.

$$f(1) = \frac{-3}{4} + \frac{1}{2} \ln 1 = \frac{-3}{4}$$

donc le point A d'abscisse 1 a pour ordonnée $-3/4$.

$$f'(1) = g(1) = -1 + 1 \ln 1 = -1$$

Le coefficient directeur de la tangente au point d'abscisse 1 est $f'(1) = -1$, on en a l'équation de la tangente au point d'abscisse A :

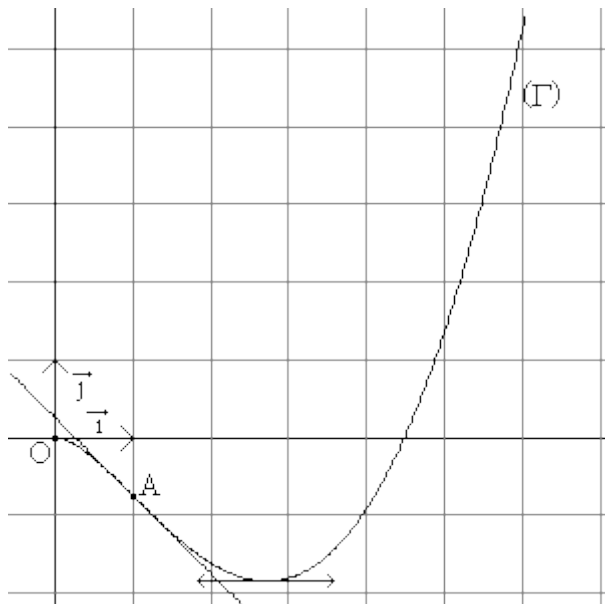
$$y = f'(1)(x - 1) + f(1)$$

$$y = -1(x - 1) - \frac{3}{4}$$

$$y = -x + 1 - \frac{3}{4}$$

$$y = -x + \frac{1}{4}$$

5. Construction de la courbe (Γ) et de la tangente en A sur $[0; 6]$



6.a. F est une primitive de f sur $]0 ; +\infty[$ si F est dérivable et $F'(x) = f(x)$
 F est dérivable et

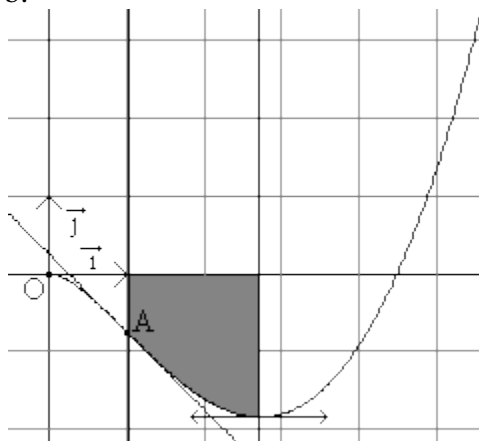
$$F(x) = \frac{1}{6} x^3 \ln x - \frac{11}{36} x^3$$

$$F'(x) = \frac{1}{6} 3x^2 \ln x + \frac{1}{6} x^3 \times \frac{1}{x} - \frac{11}{36} 3x^2$$

$$= \frac{1}{2} x^2 \ln x + \frac{1}{6} x^2 - \frac{11}{12} x^2 = \frac{1}{2} x^2 \ln x + \frac{2}{12} x^2 - \frac{11}{12} x^2$$

$$= \frac{1}{2} x^2 \ln x - \frac{9}{12} x^2 = \frac{-3}{4} x^2 + \frac{1}{2} x^2 \ln x$$

On retrouve bien $F'(x) = f(x)$ donc F est bien une primitive de f sur $]0 ; +\infty[$
b.



L'unité d'aire est de 4 cm^2

sur l'intervalle $[1 ; e]$, la courbe (Γ) est en dessous de l'axe des abscisses
 en unités d'aire l'aire du domaine est :

$$\begin{aligned}
\int_1^e -f(x) dx &= - \left[\frac{1}{6} x^3 \ln x - \frac{11}{36} x^3 \right]_1^e \\
&= - \left[\left(\frac{1}{6} e^3 \ln e - \frac{11}{36} e^3 \right) - \left(\frac{1}{6} \ln 1 - \frac{11}{36} \right) \right] \\
&= - \left[\left(\frac{1}{6} e^3 - \frac{11}{36} e^3 \right) - \left(-\frac{11}{36} \right) \right] \\
&= - \left[\frac{6}{36} e^3 - \frac{11}{36} e^3 + \frac{11}{36} \right] \\
&= - \left[-\frac{5}{36} e^3 + \frac{11}{36} \right] = \left(\frac{5}{36} e^3 - \frac{11}{36} \right) \text{ua}
\end{aligned}$$

en cm² :

$$\left(\frac{5}{36} e^3 - \frac{11}{36} \right) \times 4 = \frac{5e^3 - 11}{9} \text{cm}^2 \approx 9,94 \text{ cm}^2$$

Exercice 22

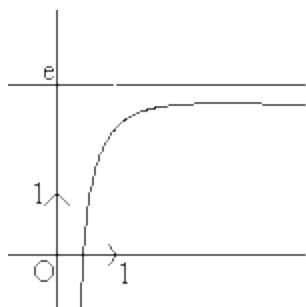
Partie A -

Soit g la fonction définie sur $]0 ; +\infty[$ par :

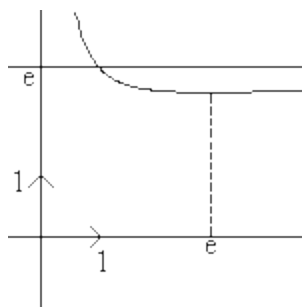
$$g(x) = \frac{\ln x}{x} + e$$

On note C_g la courbe représentative de g dans le plan rapporté à un repère orthonormal.

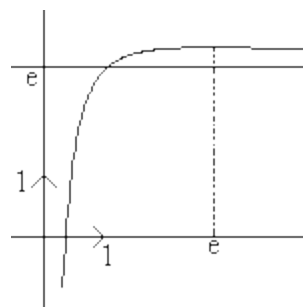
- Déterminer la limite de g en 0 et en $+\infty$. Que peut-on en déduire pour C_g ?
- Déterminer, à l'aide de la dérivée g' , le sens de variation de g . Dresser le tableau de variation de g .
-



courbe 1



courbe 2



courbe 3

L'une des courbes précédentes est la courbe C_g . Indiquer le numéro correspondant à C_g , en précisant la raison de votre choix.

- Calculer $g(1/e)$. En déduire, pour tout x appartenant à $]0 ; +\infty[$, le signe de $g(x)$.

Partie B -

Soit la fonction f définie sur $]0 ; +\infty[$ par :

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

On note C_f la courbe représentative de f dans le plan rapporté à un repère orthogonal

(unités graphiques : 4 cm en abscisse et 2 cm en ordonnée).

1. Soit x appartenant à $]0 ; +\infty[$. Vérifier que $f'(x) = g(x)$.
2. Déterminer les limites de f en 0 et en $+\infty$
3. Dresser le tableau de variation de f .
4. Déterminer l'équation de la tangente (T) à C_f en son point I d'abscisse 1. Préciser la position de C_f par rapport à (T).
5. Tracer (T) et C_f

Partie C -

1. Soit H la fonction définie sur $]0 ; +\infty[$ par :

$$H(x) = x (\ln x)^2 - 2x \ln x + 2x$$

Soit h la fonction définie sur $]0 ; +\infty[$ par : $h(x) = (\ln x)^2$.

Vérifier que H est une primitive de h sur $]0 ; +\infty[$.

2. Soit (D) la partie du plan limitée par les droites d'équations $x = 1$ et $x = e$, la tangente (T) et la courbe C_f . Calculer l'aire A , exprimée en cm^2 de (D). On donnera la valeur exacte, puis l'approximation décimale par défaut à 10^{-2} près.

Correction

Partie A

- 1.

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0^+ \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x} = -\infty$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{\ln x}{x} + e \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = -\infty$$

par conséquent la droite d'équation $x = 0$ est asymptote à la courbe C_g (asymptote verticale)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\ln x}{x} + e \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = e$$

on peut donc en déduire que la droite d'équation $y = e$ est asymptote à la courbe C_g (asymptote horizontale)

- 2.

La fonction g est dérivable sur $]0 ; +\infty[$ et :

$$g'(x) = \frac{\frac{1}{x} \cdot x - 1 \cdot \ln x}{x^2} = \frac{1 - \ln x}{x^2}$$

$g'(x)$ est du signe de $1 - \ln x$ puisque x^2 est strictement positif sur $]0 ; +\infty[$, étudions donc le signe de $1 - \ln x$

$$1 - \ln x > 0 \Leftrightarrow 1 > \ln x \Leftrightarrow e > x$$

$$g(e) = \frac{\ln e}{e} + e = \frac{1}{e} + e$$

x	0	e	$+\infty$
$g'(x)$		+	-
$g(x)$	$-\infty$	$\frac{1}{e} + e$	e

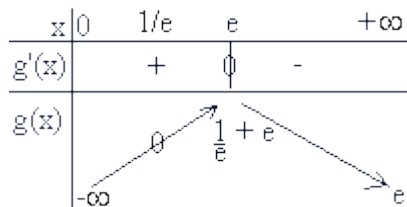
3.

- La courbe n°1 est en dessous de la droite d'équation $y = e$ ce qui est en contradiction avec la fonction g , puisque la fonction g est telle que $g(e) > e$.
- La courbe n°2 est la courbe représentative d'une fonction décroissante, puis croissante, ce qui est en contradiction avec la fonction g qui est croissante sur $]0; e]$ et décroissante sur $]e; +\infty[$.
- La courbe n°3 est la courbe qui correspond à la fonction g , g admet bien un maximum en e et ce maximum est bien strictement supérieur à e .

4.

$$g(x) = \frac{\ln x}{x} + e$$

$$g\left(\frac{1}{e}\right) = \frac{\ln \frac{1}{e}}{\frac{1}{e}} + e = -e \ln e + e = -e + e = 0$$



On en déduit le signe de $g(x)$ sur $]0; +\infty[$

x	0	$1/e$	$+\infty$
$g(x)$		-	0

Partie B

1. f est dérivable sur $]0; +\infty[$ et :

$$f'(x) = \frac{1}{2} \cdot 2 \left(\frac{1}{x}\right) (\ln x)^1 + e = \frac{\ln x}{x} + e = g(x)$$

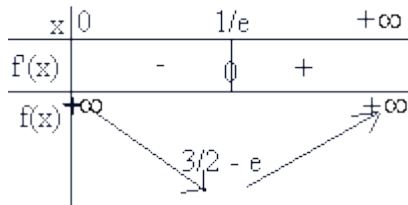
$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{2} (\ln x)^2 = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} (ex - e) = -e \end{array} \right\} \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$$

2. On peut en conclure que la courbe C_f admet un asymptote horizontale d'équation $x = 0$.

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2} (\ln x)^2 = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} (ex - e) = +\infty \end{array} \right\} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

3. $f(x) = g(x)$ on en déduit les variations de f

$$f\left(\frac{1}{e}\right) = \frac{1}{2} \left(\ln \frac{1}{e}\right)^2 + e \cdot \frac{1}{e} - e = \frac{1}{2} (-\ln e)^2 + 1 - e = \frac{3}{2} - e$$



4. Équation de la tangente au point d'abscisse 1.
Calcul du coefficient directeur de cette tangente

$$f'(1) = g'(1) = \frac{\ln 1}{1} + e = e$$

e est le coefficient directeur de cette tangente.

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

$$y - f(1) = f'(1)(x - 1)$$

$$y - 0 = e(x - 1)$$

Équation de la tangente

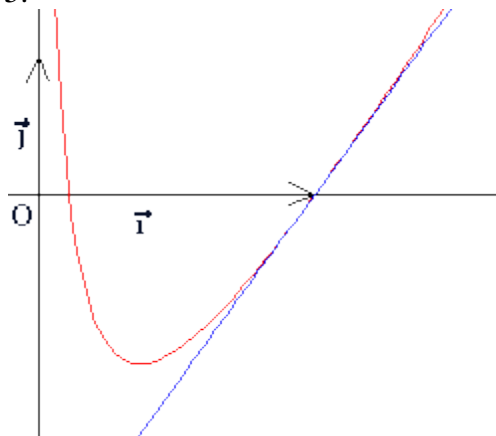
$$(T) : y = ex - e$$

Pour étudier la position de la courbe C_f par rapport à la tangente (T) d'équation $y = ex - e$ il suffit d'étudier le signe de $f(x) - (ex - e)$

$$f(x) - (ex - e) = \frac{1}{2}(\ln x)^2 \geq 0$$

On en déduit que C_f est au dessus de sa tangente (T) au point d'abscisse 1.

5.



Partie C.

1. La fonction H est dérivable sur $]0; +\infty[$:

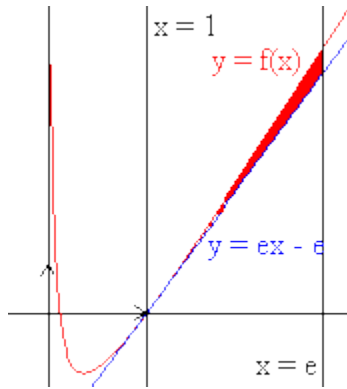
$$H'(x) = 1 \cdot (\ln x)^2 + x \cdot 2 \cdot \left(\frac{1}{x}\right) \cdot \ln x - 2 \ln x - 2x \cdot \frac{1}{x} + 2$$

$$= (\ln x)^2 + 2 \ln x - 2 \ln x - 2 + 2$$

$$= (\ln x)^2 = h(x)$$

donc H est bien une primitive de h sur $]0; +\infty[$

2.



$$A = \int_1^e [f(x) - (ex - e)] dx \text{ u.a.}$$

$$\int_1^e [f(x) - (ex - e)] dx$$

$$= \int_1^e \frac{1}{2} (\ln x)^2 dx = \frac{1}{2} \int_1^e h(x) dx$$

$$= \frac{1}{2} [H(x)]_1^e$$

$$= \frac{1}{2} [e(\ln e)^2 - 2e \ln e + 2e - 1(\ln 1)^2 + 2 \ln 1 - 2]$$

$$= \frac{1}{2} [e - 2e + 2e - 2] = \frac{e - 2}{2}$$

$$A = \frac{e - 2}{2} \text{ u.a.} =$$

$$\frac{e - 2}{2} \times 4 \times 2 \text{ cm}^2 = 4(e - 2) \text{ cm}^2 \approx 2.87 \text{ cm}^2$$

Exercice 23

On considère la fonction f définie sur $]0; +\infty[$ par :

$$f(x) = \frac{1 + \ln x}{x}$$

et on note C sa courbe représentative dans un repère orthonormal (O, \vec{i}, \vec{j})
(unité graphique : 5 cm)

Partie A : Etude de la fonction f .

1. Etudier les limites de f en 0 et en $+\infty$

(pour cette dernière on pourra remarquer que :

$$f(x) = \frac{1}{x} + \frac{\ln x}{x})$$

2. a. Montrer que :

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

pour tout x appartenant à $]0; +\infty[$

b. En déduire le sens de variation de f .

c. Dresser le tableau de variation de f .

Partie B : Etude de quelques points particuliers de C

1. Déterminer l'abscisse x_1 du point d'intersection M_1 de C avec l'axe des abscisses.

2. Soit $x_2 = 1/\sqrt{e}$. On note M_2 le point de C d'abscisse x_2 .

a. Déterminer une équation de la tangente Δ_2 au point M_2 .

b. vérifier que Δ_2 passe par O.

3. Indiquer l'abscisse x_3 du point M_3 de C tel que la tangente Δ_3 à C en M_3 soit parallèle à l'axe des abscisses.

4. Soit f'' la fonction dérivée de f' : calculer $f''(x)$ pour

x appartenant à $]0 ; +\infty[$.

Déterminer le réel x_4 qui annule $f''(x)$.

On appelle M_4 le point de C d'abscisse x_4 .

5. Vérifier que x_1, x_2, x_3, x_4 sont quatre termes consécutifs d'une suite géométrique dont on indiquera la raison.

6. Placer les points M_1, M_2, M_3, M_4 dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j})

Construire les tangentes Δ_2 et Δ_3 puis la courbe C.

Partie C : Calcul d'une aire

1. On note g la fonction définie sur $]0 ; +\infty[$ par :

$$g(x) = (\ln x)^2$$

Calculer la dérivée de g . En déduire une primitive de f sur $]0 ; +\infty[$, après avoir remarqué que :

$$f(x) = \frac{1}{x} + \frac{\ln x}{x}$$

2. Hachurer le domaine plan limité par la courbe C, l'axe des abscisses et les droites d'équation $x = 1/e$ et $x = 2$.

Calculer la valeur exacte A de l'aire de ce domaine exprimée en cm^2 .

Correction

A 1.

$$f(x) = \frac{1 + \ln x}{x}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} 1 = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0^+ \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} 1 + \ln x = -\infty \left. \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$$

on peut en déduire en passant que la droite d'équation $x = 0$ est asymptote à C.

$$f(x) = \frac{1}{x} + \frac{\ln x}{x}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

On peut en déduire que la droite d'équation $y = 0$ est asymptote en $+\infty$

2. a.

f est dérivable sur $]0 ; +\infty[$ et pour tout réel x de $]0 ; +\infty[$ on a :

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

2.b.

$f'(x)$ est du signe de $-\ln x$ car $x^2 > 0$ sur $]0; +\infty[$

$-\ln x > 0$ si et seulement si $\ln x < 0$ si et seulement si $0 < x < 1$

on en déduit que sur l'intervalle $]0; 1]$, $f'(x) \geq 0$ donc f croissante sur l'intervalle $[1; +\infty[$, $f'(x) \leq 0$ donc f décroissante.

2. c.

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

$$f(1) = \frac{1 + \ln 1}{1} = 1$$

Partie B :

1. Le point M_1 a pour ordonnées 0 donc son abscisse est solution de l'équation $f(x) = 0$:

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

$$\Leftrightarrow \ln x = -\ln e \Leftrightarrow \ln x = \ln \frac{1}{e} \Leftrightarrow x = \frac{1}{e} = e^{-1}$$

$$x_1 = \frac{1}{e} \quad M_1 \left(\frac{1}{e}; 0 \right)$$

2. a.

coefficient directeur de la tangente au point d'abscisse x_2 :

$$f' \left(\frac{1}{\sqrt{e}} \right) = \frac{-\ln \frac{1}{\sqrt{e}}}{\left(\frac{1}{\sqrt{e}} \right)^2} = \frac{\ln \sqrt{e}}{\frac{1}{e}} = \frac{\frac{1}{2} \ln e}{\frac{1}{e}} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{e}} = \frac{1}{2} \times \frac{e}{1} = \frac{e}{2}$$

ordonnée du point au point d'abscisse x_2 :

$$f \left(\frac{1}{\sqrt{e}} \right) = \frac{1 + \ln \frac{1}{\sqrt{e}}}{\frac{1}{\sqrt{e}}} = \frac{1 - \frac{1}{2}}{\frac{1}{\sqrt{e}}} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{\sqrt{e}}} = \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{e}}{1} = \frac{\sqrt{e}}{2}$$

équation de la tangente Δ_2 au point M_2 :

$$y = f' \left(\frac{1}{\sqrt{e}} \right) \left(x - \frac{1}{\sqrt{e}} \right) + f \left(\frac{1}{\sqrt{e}} \right)$$

$$y = \frac{e}{2} \left(x - \frac{1}{\sqrt{e}} \right) + \frac{\sqrt{e}}{2}$$

$$y = \frac{e}{2} x - \frac{e}{2\sqrt{e}} + \frac{\sqrt{e}}{2}$$

$$y = \frac{e}{2} x - \frac{\sqrt{e}}{2} + \frac{\sqrt{e}}{2}$$

$$y = \frac{e}{2} x$$

b. c'est bien l'équation d'une droite passant par l'origine du repère.

3. la tangente au point M_3 d'abscisse x_3 est parallèle à l'axe des abscisses donc son coefficient directeur est nul donc $f'(x_3) = 0$ on en déduit $x_3 = 1$ et $M_3(1; 1)$

4.

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

$$f''(x) = -\frac{\frac{1}{x}x^2 - 2x \ln x}{x^4} = -\frac{x - 2x \ln x}{x^4} = -\frac{1 - 2 \ln x}{x^3} = \frac{2 \ln x - 1}{x^3}$$

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

$$\Leftrightarrow \ln x = \frac{1}{2} \ln e \Leftrightarrow \ln x = \ln \sqrt{e} \Leftrightarrow x = \sqrt{e}$$

$$x_4 = \sqrt{e}$$

5.

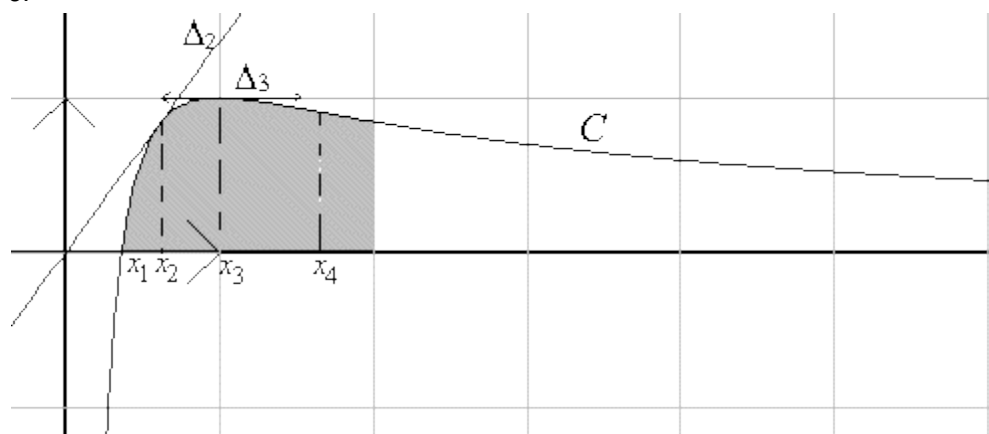
$$x_1 = \frac{1}{e}, \quad x_2 = \frac{1}{\sqrt{e}}, \quad x_3 = 1, \quad x_4 = \sqrt{e}$$

$$\frac{x_2}{x_1} = \frac{\frac{1}{\sqrt{e}}}{\frac{1}{e}} = \frac{1}{\sqrt{e}} \times e = \sqrt{e} \quad \frac{x_3}{x_2} = \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{e}}} = \sqrt{e} \quad \frac{x_4}{x_3} = \frac{\sqrt{e}}{1} = \sqrt{e}$$

$$\frac{x_2}{x_1} = \frac{x_3}{x_2} = \frac{x_4}{x_3} = \sqrt{e}$$

donc x_1, x_2, x_3, x_4 sont les quatre termes consécutifs d'une suite géométrique de raison \sqrt{e}

6.



Partie C :

1. g est dérivable sur $]0; +\infty[$ et pour tout réel x de $]0; +\infty[$ on a :

$$g(x) = (\ln x)^2$$

$$g'(x) = 2 \times \frac{1}{x} (\ln x)^1 = 2 \frac{\ln x}{x}$$

$$f(x) = \frac{1}{x} + \frac{\ln x}{x}$$

$$F(x) = \ln x + \frac{1}{2}(\ln x)^2$$

2.

$$\begin{aligned} A &= \int_{\frac{1}{e}}^2 f(x) dx = \left[\ln x + \frac{1}{2}(\ln x)^2 \right]_{\frac{1}{e}}^2 = \\ &= \left[\ln 2 + \frac{1}{2}(\ln 2)^2 - \left(\ln \frac{1}{e} + \frac{1}{2} \left(\ln \frac{1}{e} \right)^2 \right) \right] = \\ &= \ln 2 + \frac{1}{2}(\ln 2)^2 - \left(-1 + \frac{1}{2} \right) = \\ &= \ln 2 + \frac{1}{2}(\ln 2)^2 + \frac{1}{2} = 1,43 \text{ u.a} = 35,8 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

Exercice 24

Partie A -

Soit la fonction f définie sur l'intervalle $I =]0 ; +\infty[$ par :

$$f(x) = \ln(2x) - \ln(x+1)$$

1. Vérifier que pour tout réel x de I on a :

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

2. a. étudier les variations de la fonction f sur l'intervalle I

b. calculer les limites de la fonction f aux bornes de son ensemble de définition

I .

c. Dresser le tableau de variation de la fonction f .

3. On note (C) la courbe représentative de f dans un plan muni d'un repère

orthonormal (O, \vec{i}, \vec{j}) ; l'unité de longueur est 2 cm.

a. Déterminer l'abscisse du point d'intersection de la courbe (C) avec l'axe $(O ; \vec{i})$.

b. déterminer une équation de la droite (T) tangente à la courbe (C) au point d'abscisse 1.

c. tracer la courbe (C) et la tangente (T)

4. Déterminer le nombre α tel que la tangente (Δ) à la courbe (C) au point d'abscisse α soit parallèle à la droite d'équation $y = x$.

Partie B -

Soit la fonction g définie sur $I =]0 ; +\infty[$ par :

$$g(x) = x \ln(2x) - (x+1) \ln(x+1)$$

1. Démontrer que la fonction g est une primitive de la fonction f sur I .

2.a.

étudier le signe de $f(x)$ d'après les résultats de la **partie A**.

b. En déduire les variations de g sur l'intervalle I

3. Calculer en cm^2 la valeur exacte de l'aire de l'ensemble des points $M(x; y)$ du

plan tels que $1 \leq x \leq 2$ et $0 \leq y \leq f(x)$
 Préciser une valeur décimale approchée à $0,01\text{cm}^2$ près.

Correction-

1. pour tout réel x de I on a :

$$\begin{aligned} f(x) &= \ln(2x) - \ln(x+1) \\ &= \ln(2) + \ln(x) - \ln(x+1) \\ &= \ln(2) + \ln\left(\frac{x}{x+1}\right) \end{aligned}$$

donc pour tout réel x de I on a :

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

2.a. la fonction f est dérivable sur I comme somme de 2 fonctions dérivables

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

sur I et

$f'(x) > 0$ sur I donc f est strictement croissante sur I .

b.

$$\begin{aligned} f(x) &= \ln(2x) - \ln(x+1) \\ \left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(2x) &= -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x+1) &= \ln 1 = 0 \end{aligned} \right\} \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty \end{aligned}$$

on en déduit que la courbe représentative (C) de la fonction f admet la droite $x = 0$ comme asymptote (asymptote verticale)

$$\begin{aligned} f(x) &= \ln(2) + \ln\left(\frac{x}{x+1}\right) \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x+1} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x\left(1 + \frac{1}{x}\right)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{x}\right)} = 1 \end{aligned}$$

or $\ln(1) = 0$ donc

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{x}{x+1}\right) &= 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \ln 2 \end{aligned}$$

On en déduit donc La droite d'équation $y = \ln 2$ est asymptote à la courbe représentative (C) de f (asymptote horizontale)

c.

x	0	$+\infty$
f(x)		+
f(x)		$-\ln 2$
	$-\infty$	

3.a. Le point d'intersection de (C) avec l'axe des abscisses a une ordonnée nulle donc son abscisse x vérifie l'équation $f(x) = 0$

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow$$

$$\ln(2x) - \ln(x+1) = 0 \Leftrightarrow$$

$$\ln(2x) = \ln(x+1) \Leftrightarrow$$

$$2x = x+1 \Leftrightarrow$$

$$x = 1$$

C'est donc le point d'abscisse 1.

b. Calculons le coefficient directeur de la tangente au point d'abscisse 1 :

$$f'(1) = \frac{1}{1 \times 2} = \frac{1}{2}$$

On sait de plus que $f(1) = 0$ d'après la question 3.a

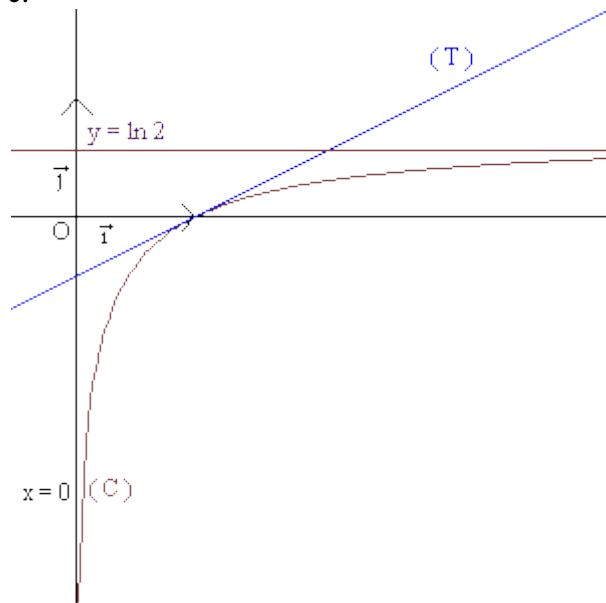
L'équation de la tangente au point d'abscisse a de la courbe est : $y - f(a) = f'(a)$

$(x - a)$

Donc l'équation de (T) est $y - 0 = 0,5(x - 1)$

$$(T) : y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$$

c.



4. Pour (Δ) soit parallèle à la droite d'équation $y = x$ il faut que ces deux droites aient le même coefficient directeur c'est à dire 1.

Par conséquent α doit vérifier l'équation $f'(x) = 1$

$$\frac{1}{x(x+1)} = 1$$

$$x(x+1) = 1$$

$$x^2 + x = 1$$

$$x^2 + x - 1 = 0$$

$\Delta = 1 + 4 = 5 > 0$ donc 2 solutions pour

l'équation $x^2 + x - 1 = 0$

$$x_1 = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2} > 0 \text{ convient}$$

$$x_2 = \frac{-1 - \sqrt{5}}{2} < 0 \text{ ne convient pas}$$

$$\text{donc } \alpha = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$$

Partie B.

1. La fonction g est dérivable sur I , calculons sa dérivée :

$$g(x) = x \ln(2x) - (x+1) \ln(x+1)$$

$$g'(x) = 1 \cdot \ln(2x) + x \cdot \frac{2}{2x} - 1 \cdot \ln(x+1) - (x+1) \cdot \frac{1}{x+1}$$

$$= \ln(2x) + 1 - \ln(x+1) - 1$$

$$= \ln(2x) - \ln(x+1)$$

$$= f(x)$$

$g'(x) = f(x)$ donc g est bien une primitive de f sur I .

2.a on sait que $f(1) = 0$ on en déduit donc le signe de $f(x)$:

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

2.b

x	0	1	$+\infty$
$f(x)$		0	+
$g(x)$		$-\ln 2$	

$$g(1) = \ln 2 - 2 \ln 2 = -\ln 2$$

3. La courbe représentative de f est au dessus de l'axe des abscisse sur

l'intervalle $[1; 2]$ donc l'aire de l'ensemble des points $M(x; y)$ du plan tels que 1

$\leq x \leq 2$ et $0 \leq y \leq f(x)$ est égale à :

$$\left(\int_1^2 f(x) dx \right) \text{ u.a}$$

(u.a unités d'aire)

Calculons l'intégrale :

$$\int_1^2 f(x)dx = [g(x)]_1^2 = g(2) - g(1)$$

$$\int_1^2 f(x)dx = 2 \ln 4 - 3 \ln 3 + \ln 2$$

$$= 2 \ln 2^2 - 3 \ln 3 + \ln 2$$

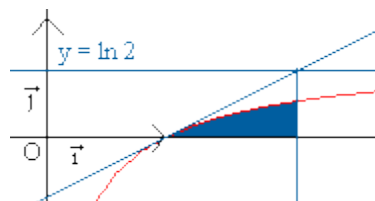
$$= 4 \ln 2 - 3 \ln 3 + \ln 2$$

$$= 5 \ln 2 - 3 \ln 3 = \ln 2^5 - \ln 3^3 = \ln \frac{32}{27}$$

L'unité d'aire étant de 4 cm^2 ,

L'aire du domaine demandé est donc de :

$$\ln \frac{32}{27} \text{ u. a.} = 4 \ln \frac{32}{27} \text{ cm}^2 \approx 0.680 \text{ cm}^2$$



Exercice 25

Dans tout le problème, I désigne l'intervalle $]0 ; +\infty[$.

Partie A

Soit g la fonction définie sur l'intervalle I par :

$$g(x) = x^2 + 6 - 4 \ln x$$

On admet que le tableau de variation de g est le suivant :

x	0	$\sqrt{2}$	$+\infty$
$g'(x)$		- 0 +	
$g(x)$	↘ ↗		

- calculer $g(\sqrt{2})$.
- En déduire que g est une fonction positive sur l'intervalle I.

Partie B

Soit la fonction définie sur l'intervalle I par :

$$f(x) = \frac{x}{4} - \frac{1}{2x} + \frac{\ln x}{x}$$

On f' la fonction dérivée de la fonction f sur l'intervalle I et C la courbe

représentative de la fonction g dans un repère orthonormal (O, \vec{i}, \vec{j}) d'unités graphiques 4 cm.

- étudier la limite de f en $+\infty$
- étudier la limite de f en 0 et en déduire l'existence d'une asymptote à la courbe C.
- Montrer que pour tout réel x de l'intervalle I,

$$f'(x) = \frac{g(x)}{4x^2}$$

d. Dédurre de la **partie A**, le signe de $f'(x)$ puis le sens de variation de f sur l'intervalle I .

e. Dresser le tableau de variation de la fonction f sur l'intervalle I .

2. Soit (D) la droite d'équation $y = x/4$ dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j})

a. Montrer que la droite (D) est asymptote à la courbe (C)

b. Déterminer par le calcul les coordonnées du point d'intersection de la courbe (C) et de la droite (D)

c. Déterminer la position de la courbe (C) par rapport à la droite (D) .

3. En utilisant les résultats précédents, tracer avec soin dans le même repère

(O, \vec{i}, \vec{j}) la droite (D) et la courbe (C)

4. On considère la fonction h définie sur l'intervalle I par :

$$h(x) = \frac{-1}{2x} + \frac{\ln x}{x}$$

$$\frac{\ln x}{x}$$

a. En remarquant que $\frac{\ln x}{x}$ est de la forme $u'(x).u(x)$, déterminer une primitive de la fonction h .

b. Calculer en cm^2 l'aire de la partie du plan délimitée par la courbe (C) , la droite

(D) et les droites d'équation $x = \sqrt{e}$ et $x = e$.

Correction

Partie A

1 et 2.

$$g(\sqrt{2}) = (\sqrt{2})^2 + 6 - 4 \ln \sqrt{2}$$

$$= 2 + 6 - 2 \ln 2 = 8 - 2 \ln 2 > 0$$

g atteint son minimum en $\sqrt{2}$ sur I et $g(\sqrt{2}) > 0$ donc $g(x) > 0$ pour tout réel x appartenant à I .

Partie B

1.a

$$f(x) = \frac{x}{4} - \frac{1}{2x} + \frac{\ln x}{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{4} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} -\frac{1}{2x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

1.b

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{4} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} -\frac{1}{2x} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0^+$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0^+ \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x} = -\infty$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$$

Donc la courbe représentative de f admet une asymptote verticale d'équation $x = 0$.

c.

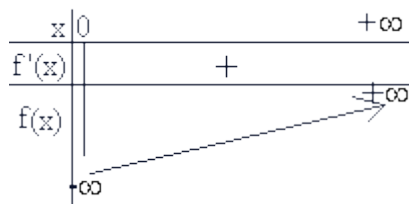
$$f'(x) = \frac{1}{4} + \frac{1}{2x^2} + \frac{\frac{1}{x} \cdot x - x \ln x}{x^2} =$$

$$\frac{x^2}{4x^2} + \frac{2}{4x^2} + \frac{4(1 - x \ln x)}{4x^2} =$$

$$\frac{x^2 + 6 - 4x \ln x}{4x^2} = \frac{g(x)}{4x^2}$$

d. $4x^2 > 0$ sur I donc $f'(x)$ est du signe de $g(x)$ or $g(x) > 0$ sur I d'où f est strictement croissante sur I .

e.



2.a.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[f(x) - \frac{x}{4} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \underbrace{\left[-\frac{1}{2x} + \frac{\ln x}{x} \right]}_{\text{d'après 1.a}} = 0$$

donc la droite d'équation $y = x/4$ est asymptote à la courbe (C) (c'est une asymptote oblique).

b. Soit $M(x ; y)$ le point d'intersection de (D) et (C) alors le couple $(x ; y)$ est solution du système :

$$\begin{cases} y = \frac{x}{4} \\ f(x) = \frac{x}{4} \end{cases}$$

Réolvons sur I l'équation $f(x) = x/4$

$$-\frac{1}{2x} + \frac{\ln x}{x} = 0$$

$$\frac{-1 + 2 \ln x}{2x} = 0$$

$$2 \ln x = 1$$

$$\ln x = \frac{1}{2}$$

$$x = e^{1/2} = \sqrt{e}$$

d'où

$$y = \frac{\sqrt{e}}{4}$$

Les coordonnées du point d'intersection de (D) et (C) sont

$$(\sqrt{e}; \sqrt{e}/4)$$

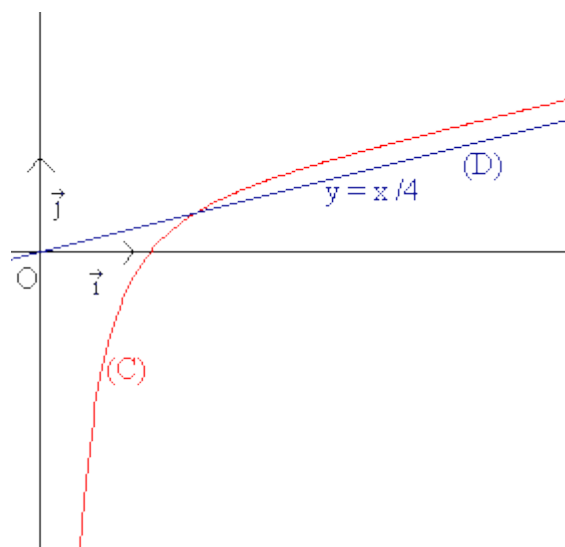
c. Pour étudier la position de (C) par rapport à (D) il faut étudier le signe de $f(x) - x/4$, le signe de $f(x) - x/4$ dépend de $-1 + 2 \ln x$

$$-1 + 2 \ln x > 0 \Leftrightarrow 2 \ln x > 1 \Leftrightarrow \ln x > 1/2 \Leftrightarrow x > \sqrt{e}$$

Autrement dit la courbe (C) est au dessous de la droite (D) sur l'intervalle $]0; \sqrt{e}]$

et (C) est au dessus de la droite (D) sur l'intervalle $[\sqrt{e}; +\infty[$

3.



4.a. Soit H une primitive de h sur I :

$$h(x) = \frac{-1}{2x} + \frac{\ln x}{x} = \frac{-1}{2} \cdot \frac{1}{x} + \frac{1}{x} \cdot \ln x$$

$$H(x) = \frac{-1}{2} \ln x + \frac{(\ln x)^2}{2}$$

b. Soit A l'aire du domaine, (C) étant au dessus de (D)

on a :

$$A = \int_{\sqrt{e}}^e \left(f(x) - \frac{x}{4} \right) dx \text{ u. a.} = \int_{\sqrt{e}}^e h(x) dx \text{ u. a.}$$

$$\int_{\sqrt{e}}^e h(x) dx =$$

$$[H(x)]_{\sqrt{e}}^e =$$

$$H(e) - H(\sqrt{e}) =$$

$$\frac{-1}{2} \ln e + \frac{(\ln e)^2}{2} + \frac{1}{2} \ln \sqrt{e} - \frac{(\ln(\sqrt{e}))^2}{2} =$$

$$\frac{-1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} = \frac{1}{8}$$

$$A = \frac{1}{8} \text{ u. a.} = \frac{1}{2} \text{ cm}^2$$

Exercice 26

Dans tout le problème, I désigne l'intervalle $]0 ; +\infty[$

Partie A

Soit g la fonction définie sur $]0 ; +\infty[$ par :

$$g(x) = x \ln x - 2x + 3$$

1.a. Déterminer la limite de g en 0.

(on admettra que $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0$)

b. Déterminer la limite de g en $+\infty$

(on pourra mettre x en facteur).

2. Déterminer à l'aide de la dérivée g' , le sens de variation de la fonction g .

Dresser le tableau de variations de g .

3. Calculer $g(e)$. En déduire que pour tout x appartenant à $]0 ; +\infty[$, $g(x) > 0$

Partie B

Soit f la fonction définie sur $]0 ; +\infty[$ par :

$$f(x) = 2x^2 \ln x - 5x^2 + 12x$$

On note C la courbe représentative de f dans le plan rapporté à un repère orthogonal ayant pour unités graphiques :

- 2 cm en abscisse,
- 1 cm en ordonnée.

1. Soit x appartenant à $]0 ; +\infty[$. Montrer que $f'(x) = 4g(x)$.

2. a. Déterminer la limite de f en 0.

b. Déterminer la limite de f en $+\infty$.

3. Dresser le tableau de variations de la fonction f .

4. a. Déterminer une équation de la tangente T_1 à C en son point I d'abscisse 1.

b. Déterminer une équation de la tangente T_2 à C en son point K d'abscisse e .

5. Tracer T_1 , T_2 et C .

Partie C

1. Soit la fonction définie sur $]0 ; +\infty[$ par

$$H(x) = \frac{1}{3} x^3 \left(\ln x - \frac{1}{3} \right)$$

et h la fonction définie sur $]0 ; +\infty[$ par $h(x) = x^2 \ln x$.

Vérifier que H est une primitive de h sur $]0 ; +\infty[$.

2. Soit D la partie du plan limitée par les droites d'équation $x = 1$ et $x = e$, l'axe des abscisses et la courbe C . Calculer l'aire A , exprimée en unité d'aire, de la partie D . On donnera la valeur exacte puis la valeur arrondie au centième.

Correction

Partie A

1.a.

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 0} (-2x + 3) = 3 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 3$$

1.b.

$$g(x) = x \ln x - 2x + 3 = x \left[\ln x - 2 + \frac{3}{x} \right]$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} -\frac{3}{x} = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\ln x - 2 + \frac{3}{x} \right] = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$$
$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$$

2. g est dérivable comme somme de fonction dérivable sur $]0 ; +\infty[$, calculons $g'(x)$:

$$g'(x) = 1 \cdot \ln x + x \cdot \frac{1}{x} - 2 = \ln x - 1$$

Étudions le signe de $g'(x)$:

$$g'(x) > 0 \Leftrightarrow \ln x - 1 > 0 \Leftrightarrow \ln x > 1 \Leftrightarrow x > e$$

donc g est décroissante sur $[0 ; e]$ et elle est croissante sur $[e ; +\infty[$

On en déduit le tableau de variation de la fonction g :

x	0	e	$+\infty$
$g'(x)$	-	0	+
$g(x)$	3	$3 - e$	$+\infty$

3. $g(e) = e \ln e - 2e + 3 = e - 2e + 3 = 3 - e$

g admet sur l'intervalle $]0 ; +\infty[$ un minimum absolu en e qui est $3 - e$, donc pour tout réel x de l'intervalle $]0 ; +\infty[$

$$g(x) > 3 - e > 0.$$

Partie B.

1.

f est dérivable comme somme de fonctions
dérivables sur $]0; +\infty[$

$$f(x) = 2x^2 \ln x - 5x^2 + 12x$$

$$f'(x) = 4x \ln x + 2x^2 \cdot \frac{1}{x} - 10x + 12$$

$$= 4x \ln x + 2x - 10x + 12$$

$$= 4x \ln x - 8x + 12$$

$$= 4(x \ln x - 2x + 3) = 4g(x)$$

2. a.

$$f(x) = 2x^2 \ln x - 5x^2 + 12x$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 0} 2x = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} (2x^2 \ln x) = 0 \left. \vphantom{\lim_{x \rightarrow 0} (2x^2 \ln x)} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (-5x^2 + 12x) = 0$$

b.

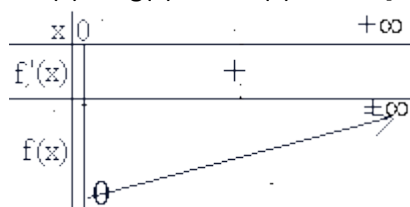
$$f(x) = 2x^2 \ln x - 5x^2 + 12x$$

$$f(x) = x^2 \left[2 \ln x - 5 + \frac{12}{x} \right]$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 \ln x = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} -5 + \frac{12}{x} = -5 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[2 \ln x - 5 + \frac{12}{x} \right] = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \left[2 \ln x - 5 + \frac{12}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

3. $f'(x) = 4g(x)$ donc $f'(x) > 0$ sur $]0; +\infty[$ d'où f est strictement croissante sur $]0; +\infty[$.



4. a.

Tangente T_1 à C en son point I d'abscisse 1.

$$f'(1) = 4(1 \ln 1 - 2 + 3) = 4$$

Le coefficient directeur de T_1 est 4.

$$f(1) = 2 \ln 1 - 5 + 12 = 7.$$

$$y - f(1) = f'(1)(x - 1)$$

$$y - 7 = 4(x - 1)$$

$$T_1 : y = 4x + 3$$

b.

$f'(e) = 4g(e) = 4(3 - e) = 12 - 4e$ est le coefficient directeur de la tangente en e .

$$f(e) = 2e^2 \ln e - 5e^2 + 12e = 2e^2 - 5e^2 + 12e = -3e^2 + 12e$$

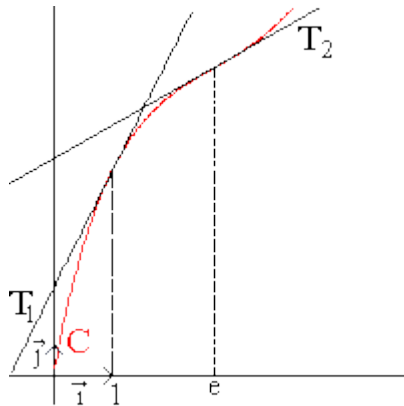
Équation de T_2

$$y = -3e^2 + 12e + (12 - 4e)(x - e)$$

$$y = (12 - 4e)x - 3e^2 + 12e - 12e + 4e^2$$

$$T_2 : y = (12 - 4e)x + e^2$$

5.



Partie C

1.

La fonction H est dérivable sur $]0 ; +\infty[$ et on a :

$$H(x) = \frac{1}{3}x^3 \left(\ln x - \frac{1}{3} \right)$$

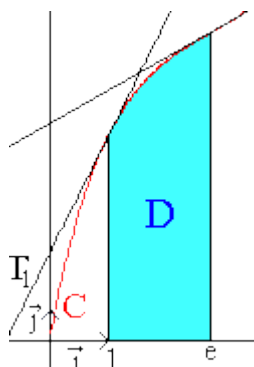
$$H'(x) = x^2 \left(\ln x - \frac{1}{3} \right) + \frac{1}{3}x^3 \left(\frac{1}{x} \right)$$

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

(forme $(uv)' = u'v + uv'$)

On en déduit que H est une primitive de la fonction h sur $]0 ; +\infty[$.

2.



Sur l'intervalle $[1; e]$, la courbe C est au dessus de l'axe des abscisses donc l'aire A de la partie D est égale en unité d'aire à :

$$\begin{aligned}
\int_1^e f(x)dx &= \int_1^e (2x^2 \ln x - 5x^2 + 12x)dx \\
&= \left[2H(x) - \frac{5x^3}{3} + 6x^2 \right]_1^e \\
&= \left[\frac{2}{3}x^3 \left(\ln x - \frac{1}{3} \right) - \frac{5x^3}{3} + 6x^2 \right]_1^e \\
&= \left[\frac{2}{3}e^3 \left(\ln e - \frac{1}{3} \right) - \frac{5e^3}{3} + 6e^2 - \left(\frac{-2}{9} - \frac{5}{3} + 6 \right) \right] \\
&= \left[\frac{4e^3}{9} - \frac{5e^3}{3} + 6e^2 - \frac{37}{9} \right] \\
&= -\frac{11}{9}e^3 + 6e^2 - \frac{37}{9} \\
A &= 2 \left(-\frac{11}{9}e^3 + 6e^2 - \frac{37}{9} \right) \text{cm}^2
\end{aligned}$$

soit environ $A \approx 31,35 \text{ cm}^2$

Exercice 27

Dans tout le problème, I désigne l'intervalle $]0 ; +\infty[$

Partie A

Soit g la fonction définie sur l'intervalle I par :

$$g(x) = x^2 + 3 - 2 \ln x$$

1.a. On note g' la dérivée de la de fonction g ; calculer $g'(x)$ et étudier son signe, pour x appartenant à l'intervalle I.

b. Dresser le tableau de variations de la fonction g .

Les limites de la fonction g en 0 et en $+\infty$ ne sont pas demandées.

2. Calculer $g(1)$, en déduire le signe de $g(x)$ pour x appartenant à l'intervalle I.

Partie B

Soit f la fonction définie sur l'intervalle I par :

$$f(x) = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2x} + \frac{\ln x}{x}$$

On note f' la fonction dérivée de la fonction f sur l'intervalle I et C la courbe représentative de la fonction f dans un repère orthonormal

(O, \vec{i}, \vec{j}) d'unités graphiques 2 cm.

1. a. Étudier la limite de f en 0 et en déduire l'existence d'une asymptote à la courbe C.

b. Étudier la limite de f en $+\infty$.

2. a. Montrer que pour tout réel x de l'intervalle I,

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

- b. Dédurre de la partie A le signe de $f'(x)$ puis le sens de variation de f sur l'intervalle I .
- c. Établir le tableau de variations de la fonction f sur l'intervalle I .

3. Soit D la droite d'équation $y = \frac{1}{2}x$ dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j})

- a. Montrer que la droite D est asymptote à la courbe C .
- b. Déterminer par le calcul les coordonnées du point d'intersection E de la courbe C et de la droite D .
- c. Sur l'intervalle I , déterminer la position de la courbe C par rapport à la droite D .
4. En utilisant les résultats précédents, tracer avec soin dans le même repère (O, \vec{i}, \vec{j}) la droite D et la courbe C .

Partie C

1. On considère la fonction h définie sur l'intervalle I par :

$$h(x) = \frac{1}{2x} - \frac{\ln x}{x}$$

En remarquant que

$$\frac{\ln x}{x}$$

est de la forme $u'(x) \cdot u(x)$, déterminer une primitive de la fonction h sur l'intervalle I .

2. Hachurer sur le graphique la partie du plan limitée par la courbe C , la droite et les deux droites d'équations $x = 1$ et $x = e^{1/2}$.
Calculer l'aire, exprimée en cm^2 , de cette partie hachurée.

Correction

Partie A

1.a. La fonction g est dérivable sur I comme somme de fonctions dérivables sur I et :

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

$(x+1)$ et x sont strictement positifs sur l'intervalle I donc $g'(x)$ est du signe de $x-1$.

1.b. On en déduit le tableau de variation de g :

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

2. a. $g(1) = 1^2 + 3 - 2 \ln 1 = 4$

donc g admet sur un minimum absolu en 1 qui est 4, donc pour tout réel x

de l'intervalle I, $g(x) > 0$.

Partie B

1.a.

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{2}x = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-1}{2x} = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0^+ \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0^+ \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x} = -\infty$$

Par conséquent la droite d'équation $x = 0$ est asymptote à C (asymptote verticale)

1.b.

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2}x = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{2x} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

2.a.

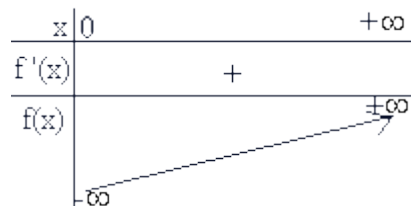
$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{1}{2} + \frac{1}{2x^2} + \frac{\frac{1}{x} \cdot x - 1 \cdot \ln x}{x^2} \\ &= \frac{1}{2} + \frac{1}{2x^2} + \frac{1 - \ln x}{x^2} \\ &= \frac{x^2 + 1 + 2 - 2 \ln x}{2x^2} \\ &= \frac{x^2 + 3 - 2 \ln x}{2x^2} = \frac{g(x)}{2x^2} \end{aligned}$$

2.b.

$f'(x)$ est du signe de $g(x)$ puisque $2x^2 > 0$ sur I.

Or $g(x) > 0$ sur I , il en résulte f est strictement croissante sur I.

2.c.



3.a.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(f(x) - \frac{1}{2}x \right) =$$

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

d'après partie E 1.b.

Donc la droite D d'équation $y = \frac{1}{2}x$ est bien asymptote à la courbe C. (
asymptote oblique)

3. b.

Soit $(x; y)$ les coordonnées de E, E est le point d'intersection de D et de C,
donc ses coordonnées sont solutions du système :

$$\begin{cases} y = f(x) \\ y = \frac{x}{2} \end{cases}$$

résolvons l'équation

$$f(x) = \frac{x}{2}$$

sur I pour trouver l'abscisse du point E :

$$f(x) = \frac{x}{2}$$

$$-\frac{1}{2x} + \frac{\ln x}{x} = 0$$

$$\frac{-1 + 2 \ln x}{x} = 0$$

$$-1 + 2 \ln x = 0$$

$$\ln x = \frac{1}{2}$$

$$x = e^{\frac{1}{2}} = \sqrt{e}$$

l'abscisse du point E est \sqrt{e} , son ordonnée est donc

$$y = \frac{\sqrt{e}}{2}$$

$E(\sqrt{e}; \frac{\sqrt{e}}{2})$

c. pour étudier la position de la courbe C par rapport à la droite D, il suffit
d'étudier le signe de l'expression $f(x) - x/2 =$

$$\frac{-1 + 2 \ln x}{x}$$

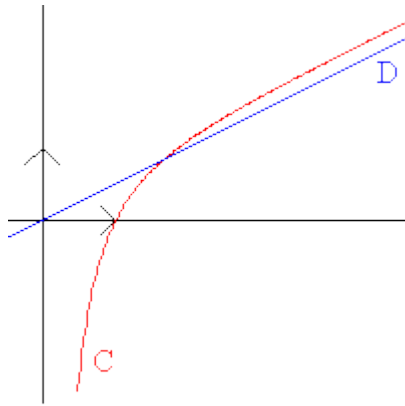
Cette expression est du signe de $-1 + 2 \ln x$ puisque $x > 0$ sur I.

$$-1 + 2 \ln x > 0 \Leftrightarrow 2 \ln x > 1 \Leftrightarrow \ln x > 1/2 \Leftrightarrow x > \sqrt{e}$$

C est au dessous de la droite D sur l'intervalle $[0; \sqrt{e}]$

C est au dessus de la droite D sur l'intervalle $[\sqrt{e}; +\infty[$

4.



Partie C

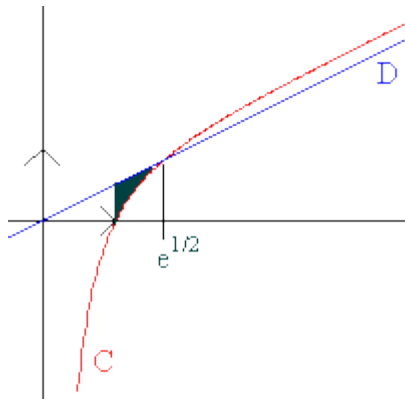
1.

$$h(x) = \frac{1}{2x} - \frac{\ln x}{x}$$

$$= \frac{1}{2} \frac{1}{x} - \frac{1}{x} \ln x$$

$$H(x) = \frac{1}{2} \ln x - \frac{(\ln x)^2}{2}$$

2.



La droite D étant au dessus de la courbe C sur l'intervalle $[1; e^{1/2}]$

$$A = \int_1^{e^{1/2}} \left[\frac{x}{2} - f(x) \right] dx \text{ unités d'aire}$$

$$A = \int_1^{e^{1/2}} \left[\frac{1}{2x} - \frac{\ln x}{x} \right] dx \text{ unités d'aire}$$

$$A = \int_1^{e^{1/2}} h(x) dx \text{ unités d'aire}$$

$$A = \int_1^{e^{1/2}} h(x) dx \times 4 \text{ cm}^2$$

$$\int_1^{e^{1/2}} h(x) dx = H(e^{1/2}) - H(1)$$

$$\frac{1}{2} \ln e^{1/2} - \frac{(\ln e^{1/2})^2}{2} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} - \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^2}{2} = \frac{1}{4} - \frac{1}{8} = \frac{1}{8} \text{ u.a.}$$

$$\frac{1}{2} \text{ cm}^2$$

Exercice 28

Partie A - Étude préliminaire d'une fonction φ définie sur \mathbb{R} par $\varphi(x) = (2-x)e^x - 1$.

- Déterminer les limites de la fonction φ en $-\infty$ et $+\infty$.
- Montrer que la fonction φ est continue et dérivable sur \mathbb{R} et étudier le signe de sa dérivée.
En déduire les variations de la fonction φ et préciser les valeurs de $\varphi(-2)$, $\varphi(0)$, $\varphi(1)$ et $\varphi(2)$.
- Prouver que la fonction φ s'annule uniquement en deux valeurs que l'on nommera α et β . On prendra $\alpha < \beta$. Étudier alors le signe de la fonction φ sur l'ensemble des réels et récapituler cette étude dans un tableau.
- À l'aide de la calculatrice, fournir un encadrement d'amplitude 10^{-2} des valeurs α et β .
- Montrer que $e^\alpha = \frac{1}{2-\alpha}$.

Partie B - Étude d'une fonction f définie par $f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x - x}$ et calcul intégral.

- Montrer que $e^x - x$ ne s'annule pas sur \mathbb{R} . En déduire que f est définie sur \mathbb{R} .
- Déterminer les limites de la fonction f en $-\infty$ et $+\infty$.
- Calculer la dérivée f' de la fonction f puis, à l'aide des résultats de la partie A, construire le tableau des variations de f .
- Montrer que $f(\alpha) = \frac{1}{\alpha - 1}$, le nombre α étant la plus petite des deux valeurs pour lesquelles la fonction φ de la partie A s'annule.
- Déterminer une primitive de la fonction f sur \mathbb{R} . Donner une valeur exacte puis une valeur décimale approchée à 0,01 près de l'intégrale : $\int_0^1 f(x) dx$.

Partie C - Étude de deux suites

1. Préciser l'ensemble de définition D_g de la fonction g définie sur cet ensemble par $g(x) = \ln\left(\frac{1}{2-x}\right)$ où \ln désigne la fonction logarithme népérien. Prouver que la fonction g est croissante sur son ensemble de définition et que l'image par g de l'intervalle $I = [-2 ; 0]$ est incluse dans cet intervalle.

2. a. Soit la suite (u_n) définie pour tout entier naturel n par :
$$\begin{cases} u_0 = -2 \\ u_{n+1} = g(u_n) \end{cases}.$$

Montrer que u_1 appartient à l'intervalle $I = [-2 ; 0]$. Prouver par récurrence, à l'aide des variations de la fonction g , que la suite (u_n) a tous ses termes dans l'intervalle I et est croissante.

b. On considère la suite (v_n) définie pour tout entier naturel n par :
$$\begin{cases} v_0 = 0 \\ v_{n+1} = g(v_n) \end{cases}.$$

Calculer le terme v_1 et montrer que $-2 \leq u_1 \leq v_1 \leq v_0 \leq 0$.

Établir par récurrence, à l'aide de la croissance de la fonction g sur l'intervalle $[-2 ; 0]$, que pour tout entier naturel n strictement positif, on a : $-2 \leq u_n \leq v_n \leq v_{n-1} \leq 0$.

Préciser le sens de variation de la suite (v_n) .

3. a. Soit m la fonction définie sur $[0 ; +\infty[$ par : $m(x) = x - \ln(1+x)$.

Montrer que m est croissante et calculer $m(0)$. En déduire que, pour tout x positif, on a $\ln(1+x) \leq x$.

b. Vérifier que, pour tout entier n , $v_{n+1} - u_{n+1} = \ln\left(1 + \frac{v_n - u_n}{2 - v_n}\right)$. En déduire que $v_{n+1} - u_{n+1} \leq \frac{v_n - u_n}{2}$.

Sachant que, pour tout entier n , les termes de la suite (v_n) appartiennent à l'intervalle $[-2 ; 0]$, donner un encadrement de $\frac{1}{2 - v_n}$ et établir que : $v_{n+1} - u_{n+1} \leq \frac{1}{2}(v_n - u_n)$.

Prouver alors que, pour tout entier naturel n , $v_{n+1} - u_{n+1} \leq \frac{1}{2^n}(v_0 - u_0)$.

Que peut-on en déduire pour la suite de terme général $v_n - u_n$ et pour les suites (u_n) et (v_n) ?

4. Donner, à l'aide de la calculatrice, un encadrement d'amplitude 10^{-4} de u_{10} et v_{10} .

Exercice 29

On considère la fonction f définie pour tout $x \in \mathbb{R}$ par : $f(x) = (x^2 + x + 1)e^x$.

Dans le repère orthonormal $(O; \vec{i}; \vec{j})$ d'unité graphique 2 cm sur chaque axe, on note C_f sa représentation graphique et C_{\exp} la représentation graphique de la fonction exponentielle.

1.a. Déterminer la limite de f en $+\infty$.

b. Donner les valeurs de

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 e^x \quad \text{et de} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x$$

c. En déduire que

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$$

Que peut-on en déduire graphiquement ?

2.a. On note f' la fonction dérivée de f sur \mathbb{R} , montrer que $f'(x) = (x+1)(x+2)e^x$.

b. Etudier le signe de $f'(x)$ sur \mathbb{R}

c. En déduire le tableau de variations de la fonction f

3. Déterminer le signe de f sur \mathbb{R} .

4.a. Préciser les positions relatives de C_f et de C_{\exp} .

b. Construire ces deux courbes dans le repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

5. Soit F la fonction définie pour tout $x \in \mathbb{R}$ par : $F(x) = (x^2 - x + 2)e^x$.

Prouver que F est une primitive de f sur \mathbb{R}

6.a. Déterminer la valeur exacte de l'aire en cm^2 du domaine D délimité par la courbe C_f , l'axe des abscisses et les droites d'équations $x = -1$ et $x = 0$.

b. Déterminer la valeur exacte de l'aire en cm^2 du domaine D' délimité par les courbes C_f et C_{\exp} , et les droites d'équations $x = -1$ et $x = 0$.

Exercice 29 -correction-

1.a.

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 + x + 1) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \end{array} \right\} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

b.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 e^x = 0 = \lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x$$

c.

$$f(x) = (x^2 + x + 1)e^x = x^2 e^x + x e^x + e^x$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 e^x = 0 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \end{array} \right\} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$$

La droite d'équation $y = 0$ est asymptote à la courbe représentative C_f en $-\infty$

2.a.

$$f(x) = (x^2 + x + 1)e^x \quad f = uv \Rightarrow f' = uv' + uv''$$

$$f'(x) = (2x+1)e^x + (x^2 + x + 1)e^x = (x^2 + 3x + 2)e^x$$

$$(x+1)(x+2) = x^2 + x + 2x + 2 = x^2 + 3x + 2$$

$$\text{donc } f'(x) = (x^2 + 3x + 2)e^x = (x+1)(x+2)e^x$$

b. $f'(x)$ est du signe de $(x+1)(x+2)$ car $e^x > 0$ sur \mathbb{R}

le polynôme $(x+1)(x+2)$ a deux racines réelles distinctes -2 et -1 et son signe est positif à l'extérieur des racines.

c.

$$f(-1) = (1 - 1 + 1)e^{-1} = e^{-1} = \frac{1}{e} \quad f(-2) = (4 - 2 + 1)e^{-2} = 3e^{-2} = \frac{3}{e^2}$$

x	$-\infty$	-2	-1	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	0	$-$	$+$
$f(x)$	0	$3/e^2$	$1/e$	$+\infty$

3. D'après le tableau de variation $f(x) > 0$ sur \mathbb{R}

4.a.

$$f(x) - e^x = (x^2 + x + 1)e^x - e^x = (x^2 + x)e^x = x(x+1)e^x$$

$f(x) - e^x$ est donc du signe de $x(x+1)$

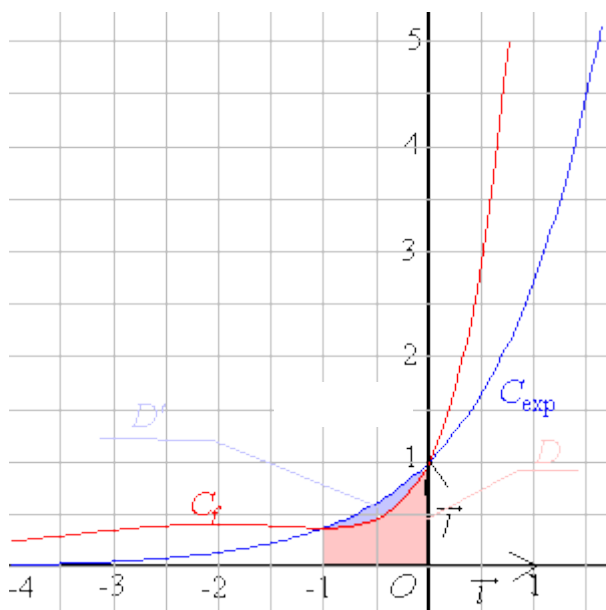
x	$-\infty$	-1	0	$+\infty$
$f(x) - e^x$	$+$	0	$-$	$+$

sur l'intervalle $]-\infty; -1]$ la courbe C_f est au dessus de C_{exp}

sur l'intervalle $[-1; 1]$ la courbe C_f est en dessous de C_{exp}

sur l'intervalle $[1; +\infty[$ la courbe C_f est au dessus de C_{exp}

b.



5. Pour tout $x \in \mathbb{R}$ par : $F'(x) = (2x - 1)e^x + (x^2 - x + 2)e^x = (x^2 - x + 2 + 2x - 1)e^x = (x^2 + x + 1)e^x = f(x)$ donc F est une primitive de f sur \mathbb{R} .

6.a. Sur l'intervalle $[-1; 0]$ la courbe C_f est au dessus de l'axe des abscisses donc l'aire de D est donné en unité d'aire par :

$$\int_{-1}^0 f(x) dx = [F(x)]_{-1}^0 = [(x^2 - x + 2)e^x]_{-1}^0$$

$$= (0 - 0 + 2)e^0 - (1 + 1 + 2)e^{-1} = 2 - 4e^{-1}$$

$$1 \text{ u.a.} = 4 \text{ cm}^2 \quad \boxed{\text{Aire}(D) = (2 - 4e^{-1}) \times 4 = 8(1 - 2e^{-1}) \text{ cm}^2}$$

b. Sur l'intervalle $[-1; 0]$ la courbe C_f est au dessous de courbe C_{exp} donc l'aire de D' est donné en unité d'aire

par :

$$\int_{-1}^0 e^x - f(x) dx = [e^x - F(x)]_{-1}^0 = [e^x]_{-1}^0 - [F(x)]_{-1}^0$$

$$= e^0 - e^{-1} - (2 - 4e^{-1}) = 1 - e^{-1} - 2 + 4e^{-1} = 3e^{-1} - 1$$

$$\boxed{\text{Aire}(D) = 4(3e^{-1} - 1) \text{ cm}^2}$$

Exercice 30

Partie A

On considère la fonction g définie sur \mathbb{R} par $g(x) = e^x - 2x$.

- Calculer $g'(x)$ où g' désigne la dérivée de g puis dresser le tableau de variations de g .
- En déduire que pour tout réel x de \mathbb{R} , $g(x) > 0$.

Partie B

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = e^x - x^2$.

- Déterminer la limite de f en $-\infty$ puis la limite de f en $+\infty$.

Pour la limite en $+\infty$, on pourra remarquer que pour x non nul $f(x)$ peut s'écrire :

$$x^2 \left(\frac{e^x}{x^2} - 1 \right)$$

- Calculer $f'(x)$ où f' désigne la fonction dérivée de la fonction f , puis en utilisant la partie A construire le tableau de variations de f

- On admet que l'équation $f(x) = 0$ admet au moins une solution dans \mathbb{R} .

a) Calculer $f(-1)$ et $f(0)$.

b) Montrer que la solution de l'équation $f(x) = 0$ est unique et qu'elle appartient à l'intervalle $[-1 ; 0]$

c) En utilisant une calculatrice pour calculer $f(x)$ pour différentes valeurs de x , donner une valeur approchée à 10^{-3} près de cette solution. Justifier la valeur retenue.

Correction

Partie A

- Pour tout réel x on a $g'(x) = e^x - 2$.

$g'(x) > 0$ équivaut à $e^x - 2 > 0$ équivaut à $e^x > 2$ équivaut à $x > \ln 2$

donc la fonction g est croissante sur $[\ln 2 ; +\infty[$ et décroissante sur $] -\infty ; \ln 2]$

$$g(\ln 2) = e^{\ln 2} - 2 \ln 2 = 2 - 2 \ln 2.$$

x	$-\infty$	$\ln 2$	$+\infty$
$g'(x)$	-	0	+
$g(x)$			

- Le minimum de la fonction g : $g(\ln 2) = 2 - 2 \ln 2 > 0$ donc pour tout réel x on a : $g(x) > 0$.

Partie B

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = e^x - x^2$.

-

$$f(x) = e^x - x^2$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} (-x^2) = -\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$$

Pour tout réel x non nul on a :

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

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2} = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{e^x}{x^2} - 1 \right) = -1 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

2. Pour tout réel x on a : $f'(x) = e^x - 2x = g(x) > 0$ d'après la partie A.
on en déduit f strictement croissante sur \mathbb{R}

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

3. a) $f(-1) = e^{-1} - 1 = 1/e - 1$; $f(0) = e^0 - 0^2 = 1$

b) La fonction f est strictement croissante sur $[-1 ; 0]$ et on a : $f(-1) < 0 < f(0)$ donc la solution de l'équation $f(x) = 0$ est unique et elle appartient à l'intervalle $[-1 ; 0]$

c) $f(-0,704) < 0 < f(-0,703)$ donc la solution de cette équation est comprise entre $-0,704$ et $-0,703$ on peut donc prendre $-0,704$ comme valeur approchée à 10^{-3} près de cette solution.

Exercice 31

Partie A

On donne le tableau de variation d'une fonction f dérivable sur \mathbb{R} :

x	$-\infty$	0	2	$+\infty$
f	$+\infty$	0	$4e^{-2}$	0

On définit la fonction F sur \mathbb{R} par

$$F(x) = \int_2^x f(t) dt$$

- Déterminer les variations de la fonction F sur \mathbb{R} ,
- Montrer que $0 < F(3) < 4e^{-2}$.

Partie B

La fonction f considérée dans la partie A est la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^2 e^{-x}$.

On appelle g la fonction définie sur \mathbb{R} par $g(x) = e^{-x}$.

On désigne par (C) et (Γ) les courbes représentant respectivement les fonctions f et g dans un repère

orthogonal $(O; \vec{i}; \vec{j})$

Les courbes sont tracées en annexe.

1. a) Montrer que les variations de la fonction f sont bien celles données dans la partie A.

On ne demande pas de justifier les limites.

b) Étudier les positions relatives des courbes (C) et (Γ) .

2. Soit h la fonction définie sur \mathbb{R} par $h(x) = (x^2 - 1)e^{-x}$.

a) Montrer que la fonction H définie sur \mathbb{R} par $H(x) = (-x^2 - 2x - 1)e^{-x}$ est une primitive de la fonction h sur \mathbb{R} .

b) Soit un réel α supérieur ou égal à 1.

On considère la partie du plan limitée par les courbes (C) et (Γ) et les droites d'équations $x = 1$ et $x = \alpha$.

Déterminer l'aire $A(\alpha)$, exprimée en unité d'aire, de cette partie du plan.

c) Déterminer la limite de $A(\alpha)$ lorsque α tend vers $+\infty$

3. On admet que, pour tout réel m strictement supérieur à $4e^{-2}$, la droite d'équation $y = m$ coupe la courbe (C) au point $P(x_p; m)$ et la courbe (T) au point $Q(x_Q; m)$.

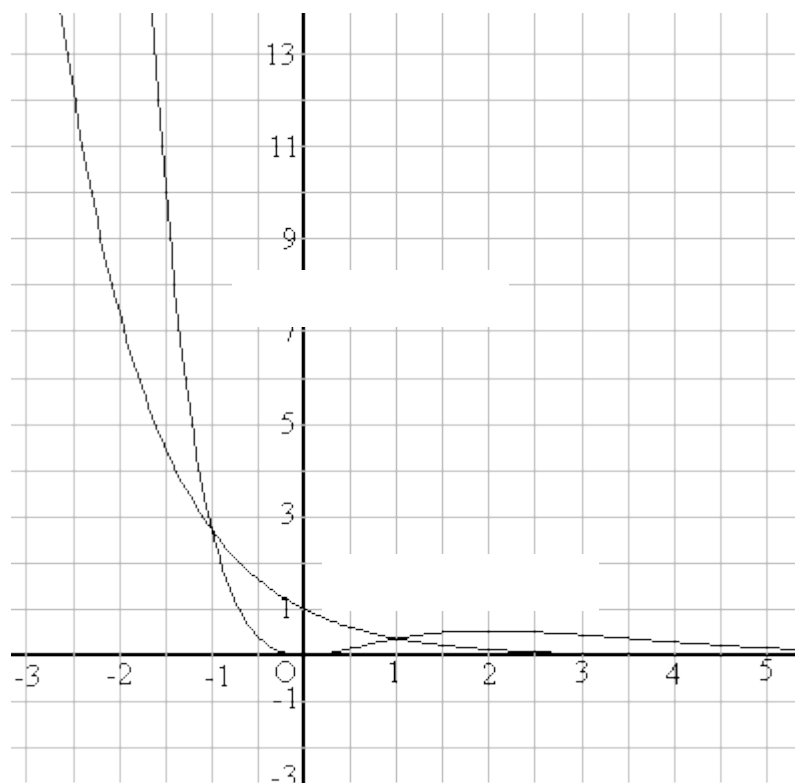
L'objectif de cette question est de montrer qu'il existe une seule valeur de x_p appartenant à l'intervalle $] -\infty, -1]$ telle que la distance PQ soit égale à 1.

a) Faire apparaître approximativement sur le graphique (proposé en annexe, page 7)

les points P et Q tels que $x_p \in] -\infty, -1]$ et $PQ = 1$.

b) Exprimer la distance PQ en fonction de x_p et de x_Q . Justifier l'égalité $f(x_p) = g(x_Q)$.

c) Déterminer la valeur de x_p telle que $PQ = 1$.



Exercice 31 -correction-

Partie A

On donne le tableau de variation d'une fonction f dérivable sur \mathbb{R} :

x	$-\infty$	0	2	$+\infty$
f	$+\infty$	0	$4e^{-2}$	0

On définit la fonction F sur \mathbb{R} par

$$F(x) = \int_2^x f(t) dt$$

1. La fonction f est la dérivée de la fonction F sur \mathbb{R} et sur le tableau de variation on peut déduire le signe de $f(x)$ selon les valeurs de x , $F'(x) = f(x) \geq 0$ pour tout réel x donc F est croissante sur \mathbb{R} .

2. Montrer que $0 < F(3) < 4e^{-2}$.

D'après le tableau de variation de la fonction f pour tout réel x de $]2; +\infty[$ on a :

$$0 < f(x) < 4e^{-2} \Rightarrow$$

$$0 < \int_2^3 f(x) dx < \int_2^3 4e^{-2} dx \Rightarrow$$

$$0 < F(3) < 4e^{-2} \int_2^3 1 dx = 4e^{-2} [x]_2^3 = 4e^{-2}$$

Partie B

1. a) Pour tout réel x on a :

$$f(x) = x^2 e^{-x} \text{ (forme } uv\text{)}$$

$$f'(x) = 2x e^{-x} - x^2 e^{-x} = x(2-x)e^{-x}$$

$f'(x)$ est du signe de $x(2-x)$ car $e^{-x} > 0$ sur \mathbb{R} .

Or $x(2-x)$ est bien un polynôme du second degré ayant deux racines 0 et 2 et donc le signe est négatif à l'extérieur de ses racines, donc les variations de f correspondent au signe de $f'(x)$.

Les valeurs des extremums correspondent également : $f(0) = 0$ et $f(2) = 4e^{-2}$.

b) Il suffit pour cela d'étudier le signe de $f(x) - g(x)$

$$f(x) - g(x) = x^2 e^{-x} - e^{-x} = (x^2 - 1)e^{-x} = (x-1)(x+1)e^{-x}$$

Cette différence est du signe du polynôme $(x-1)(x+1)$ car $e^{-x} > 0$ sur \mathbb{R} ce qui donne comme tableau de signe :

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

Sur $]-\infty; -1[\cup]1; +\infty[$ la courbe (C) est au dessus de la courbe (Γ)

Sur $]-1; 1[$ la courbe la courbe (C) est au dessous de la courbe (Γ)

2. Soit h la fonction définie sur \mathbb{R} par $h(x) = (x^2 - 1)e^{-x}$.

a) Pour tout réel x on a :

$$H(x) = (-x^2 - 2x - 1)e^{-x} \text{ donc}$$

$$H'(x) = (2x - 2)e^{-x} - (-x^2 - 2x - 1)e^{-x} = (-2x - 2 + x^2 + 2x + 1)e^{-x} = (x^2 - 1)e^{-x} = h(x)$$

donc H est une primitive de la fonction h sur \mathbb{R} .

b) Sur l'intervalle $[1; \alpha]$ la courbe (C) est au dessus de la courbe (Γ) (voir question 1) donc l'aire $A(\alpha)$ exprimée en unité d'aire est :

$$\int_1^{\alpha} f(x) - g(x) dx = \int_1^{\alpha} h(x) dx = [H(x)]_1^{\alpha} = [(-x^2 - 2x - 1)e^{-x}]_1^{\alpha}$$

$$= (-\alpha^2 - 2\alpha - 1)e^{-\alpha} - (-1^2 - 2 - 1)e^{-1} = \boxed{- (\alpha^2 + 2\alpha + 1)e^{-\alpha} + 4e^{-1}}$$

c)

$$A(\alpha) = -(\alpha^2 + 2\alpha + 1)e^{-\alpha} + 4e^{-1} = -\alpha^2 e^{-\alpha} - 2\alpha e^{-\alpha} - e^{-\alpha} + 4e^{-1}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{\alpha \rightarrow +\infty} -\alpha^2 e^{-\alpha} = 0 \\ \lim_{\alpha \rightarrow +\infty} -2\alpha e^{-\alpha} = 0 \\ \lim_{\alpha \rightarrow +\infty} -e^{-\alpha} = 0 \\ \lim_{\alpha \rightarrow +\infty} 4e^{-1} = 4e^{-1} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{\alpha \rightarrow +\infty} A(\alpha) = 4e^{-1}$$

3. On admet que, pour tout réel m strictement supérieur à $4e^{-2}$, la droite d'équation $y = m$ coupe la courbe (C) au point $P(x_p; m)$ et la courbe (T) au point $Q(x_Q; m)$.

L'objectif de cette question est de montrer qu'il existe une seule valeur de x_p appartenant à l'intervalle $]-\infty, -1]$ telle que la distance PQ soit égale à 1.

a) Faire apparaître approximativement sur le graphique (proposé en annexe, page 7)

les points P et Q tels que $x_p \in]-\infty, -1]$ et $PQ = 1$.

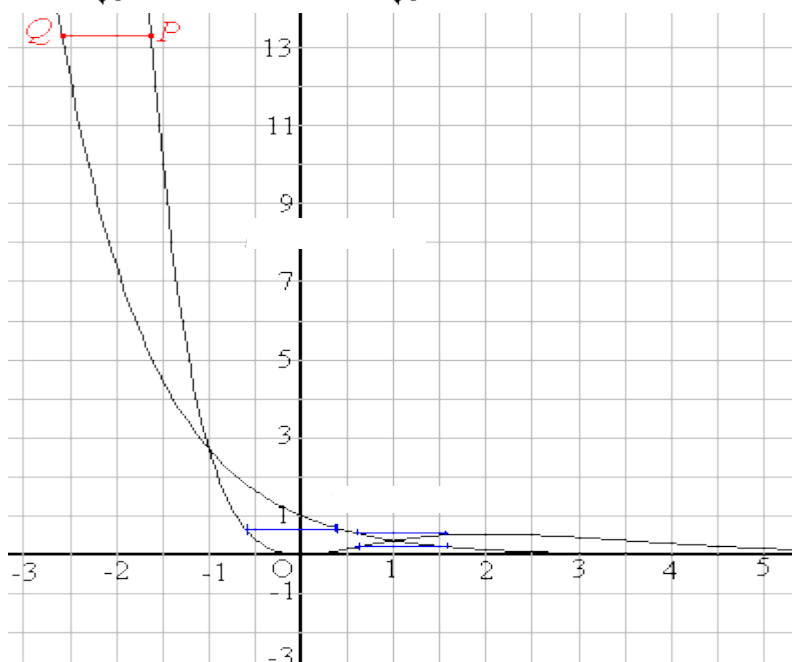
b) $PQ = |x_p - x_Q|$ les deux points d'abscisses respectives x_p et de x_Q appartiennent respectivement aux deux courbes (C) et (Γ) et on la même ordonnée donc $f(x_p) = g(x_Q)$.

c)

$$\left\{ \begin{array}{l} f(x_p) = g(x_Q) \\ |x_p - x_Q| = 1 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x_p^2 e^{-x_p} = e^{-x_Q} \\ |x_p - x_Q| = 1 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x_p^2 = e^{x_p - x_Q} \\ |x_p - x_Q| = 1 \end{array} \right\} \Leftrightarrow$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x_p^2 = e^{-1} = \frac{1}{e} \text{ ou } x_p^2 = e \\ |x_p - x_Q| = 1 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x_p = \frac{1}{\sqrt{e}} \text{ ou } x_p = \frac{-1}{\sqrt{e}} \text{ ou } x_p = \sqrt{e} \text{ ou } x_p = -\sqrt{e} \\ |x_p - x_Q| = 1 \end{array} \right.$$

$$x_p = \frac{1}{\sqrt{e}} \notin]-\infty, -1]; x_p = \frac{-1}{\sqrt{e}} \notin]-\infty, -1]; x_p = \sqrt{e} \notin]-\infty, -1]; \boxed{x_p = -\sqrt{e} \in]-\infty, -1]}$$



La solution est en rouge et les autres sont en bleu.

Exercice 32

Partie A

On considère la fonction f définie sur l'intervalle $[0 ; 3]$ par $f(x) = 6 - 5xe^{-2x+2}$.

On désigne par C sa courbe représentative dans un repère orthogonal $(O; \vec{i}; \vec{j})$ d'unités graphiques : 4 cm sur l'axe des abscisses et 1 cm sur l'axe des ordonnées.

1. a) Montrer que, pour tout x de l'intervalle $[0 ; 3]$, $f'(x) = 5(2x - 1)e^{-2x+2}$.
- b) Etudier le signe de $f'(x)$ sur l'intervalle $[0 ; 3]$.
- c) Déterminer les valeurs exactes de $f(0)$, $f(0,5)$, $f(3)$ et dresser le tableau de variation de f
2. a) Donner les valeurs arrondies au dixième de $f(x)$ pour les valeurs suivantes de x : 0,25; 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 3.
- b) Calculer les coefficients directeurs des tangentes à C aux points d'abscisses : $x_1 = 0,75$, $x_2 = 1$ et $x_3 = 1,25$. (On donnera des valeurs approchées à 10^{-2} près). Pour laquelle de ces abscisses, le coefficient directeur est-il le plus grand ?
3. a) Tracer les tangentes à la courbe C aux points d'abscisses x_1 , x_2 et x_3
- b) Tracer la courbe C .

Partie B

On considère que la courbe C donne un modèle de la variation de la température de l'eau en fonction de la profondeur près de l'estuaire d'un grand fleuve un jour d'hiver.

La température est exprimée en degrés Celsius et la profondeur en centaines de mètres.

1. A quelle profondeur la température de l'eau est-elle minimale ?
2. Déterminer graphiquement pour quelles profondeurs la température est comprise entre 0°C et 4°C . Faire figurer les constructions utiles.
3. En utilisant la question A.2., indiquer au voisinage de quelle profondeur, entre 50 m et 300 m, la température de l'eau augmente le plus rapidement.

Correction-

Partie A

On considère la fonction f définie sur l'intervalle $[0 ; 3]$ par $f(x) = 6 - 5xe^{-2x+2}$.

On désigne par C sa courbe représentative dans un repère orthogonal $(O; \vec{i}; \vec{j})$ d'unités graphiques : 4 cm sur l'axe des abscisses et 1 cm sur l'axe des ordonnées.

1. a) Pour tout x de l'intervalle $[0 ; 3]$,

$$f(x) = 6 - 5xe^{-2x+2}$$

$$f'(x) = 0 - 5(1e^{-2x+2} - 2xe^{-2x+2}) = -5(1 - 2x)e^{-2x+2} = 5(2x - 1)e^{-2x+2}$$

- b) $f'(x)$ est du signe de $(2x - 1)$ car $e^{-2x+2} > 0$ sur l'intervalle $[0 ; 3]$.

$$2x - 1 > 0 \text{ si et seulement si } x > 1/2$$

$$2x - 1 < 0 \text{ si et seulement si } x < 1/2$$

$$2x - 1 = 0 \text{ si et seulement si } x = 1/2$$

- c)

$$f(0) = 6 - 0 = 6 \quad ; \quad f\left(\frac{1}{2}\right) = 6 - 5 \times \frac{1}{2} e^{-2 \times \frac{1}{2} + 2} = 6 - \frac{5}{2} e^{-1+2} = 6 - \frac{5e}{2}$$

$$f(3) = 6 - 5 \times 3 e^{-2 \times 3 + 2} = 6 - 15e^{-4} = 6 - \frac{15}{e^4}$$

x	0	1/2	3
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	6	$6 - 5e/2$	$6 - 15/e^4$

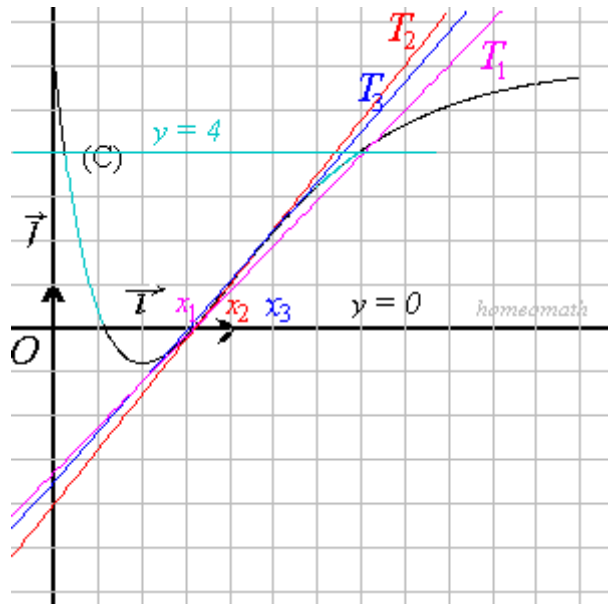
2. a)

$x =$	0,3	0,5	1	1,5	2	2,5	3
$f(x) =$	0,4	-0,8	1,0	3,2	4,6	5,4	5,7

b) Les coefficients directeurs des tangentes à C aux points d'abscisses : $x_1 = 0,75$,
 $x_2 = 1$ et $x_3 = 1,25$ sont respectivement : $f'(0,75) = 4,12$; $f'(1) = 5$; $f'(1,25) = 4,55$
 C'est au point d'abscisse $x_2 = 1$ que le coefficient directeur est le plus grand.

3. a) b)

Ordonnées des points d'abscisses $x_1 = 0,75$ et $x_3 = 1,25$
 $f(0,75) = -0,18$; $f(1,25) = 2,21$



Partie B

On considère que la courbe C donne un modèle de la variation de la température de l'eau en fonction de la profondeur près de l'estuaire d'un grand fleuve un jour d'hiver.

La température est exprimée en degrés Celsius et la profondeur en centaines de mètres.

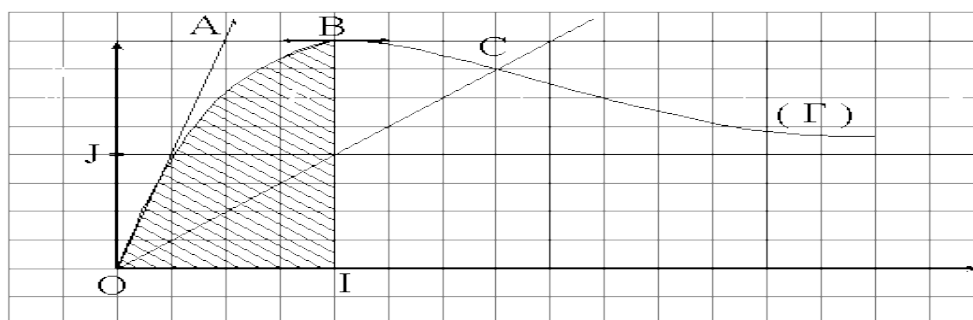
- f atteint son minimum en $x = 0,5$, la température de l'eau est minimale pour une profondeur de 50 mètres , cette température minimal est environ de $-0,8$ ° C.
- Il suffit de prendre les abscisses des points de la courbe qui sont situé entre les droites d'équation $y = 0$ et $y = 4$, on lit graphiquement $x \in [0,05 ; 0,30] \cup [0,75 ; 1,75]$, les profondeurs où la température est comprise entre 0°C et 4°C . sont entre 5 m et 30 m et entre 75 m et 175 m.
- Le coefficient directeur est le plus grand pour $x = 1$, c'est à dire au environ de 100 mètre de profondeur c'est à cette profondeur environ que la température de l'eau augmente le plus rapidement.

Exercice 33

Commun à tous les candidats

Dans un repère orthonormal du plan (O, \vec{i}, \vec{j}) d'unités graphiques 2 cm, la courbe (Γ) , tracée ci-dessous, est la représentation graphique d'une fonction g définie et dérivable sur l'intervalle $[0; 3,5]$.

- I et J sont les points du plan tels que $\vec{OI} = \vec{i}$ et $\vec{OJ} = \vec{j}$;
- C est le point de (Γ) situé sur la bissectrice de \widehat{IOJ}
- (OA) est la tangente en O à (Γ) ;
- S est la surface hachurée sur la figure ci-dessous :



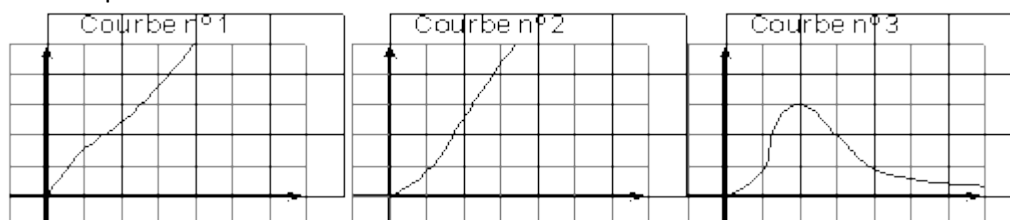
1. Par lecture graphique, répondre aux questions suivantes :
 - a. Quel est le tableau de variations de g sur $[0; 3,5]$?
 - b. Quelles sont les valeurs de $g'(0)$ et de $g'(1)$?
 - c. Quelles sont les coordonnées du point C ?
 - d. Résoudre l'inéquation $g(x) \geq x$ sur $[0; 3,5]$.
2. Définir la surface S par un système d'inéquations et déterminer graphiquement un encadrement de l'aire de S d'amplitude 2 cm^2 .

Rappel : l'aire d'un trapèze est donnée par la formule:

$$A = \frac{(B + b)h}{2}$$

B et b sont les bases du trapèze et h sa hauteur.

3. On suppose que l'une des trois courbes ci-dessous est la représentation graphique de la primitive de la fonction g s'annulant en 0. En justifiant l'élimination de deux des courbes, indiquer celle qui est la représentation graphique de cette primitive.



Correction

1.a.

x	0	1	3,5
$g'(x)$	+	0	-
$g(x)$	0	2	1,15

b. $g'(0)$ est le coefficient directeur de la tangente au point d'abscisse 0, par lecture graphique on lit : $g'(0) = 4$.
 et de $g'(1)$ est le coefficient directeur de la tangente au point d'abscisse 1, or cette tangente est parallèle à l'axe des abscisses donc son coefficient directeur est nul :

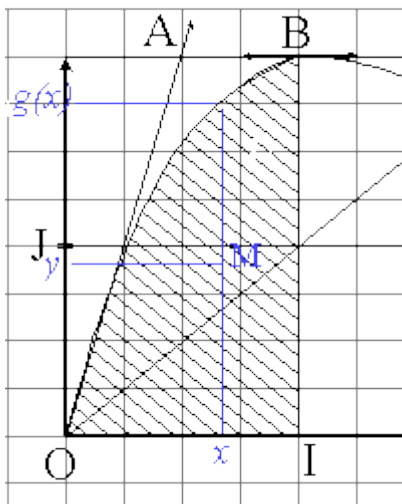
$$g'(1) = 0.$$

c. Le point C a pour coordonnée $(7/4; 7/4)$

d. La courbe représentative de la fonction g est au dessus de la droite d'équation $y = x$ sur l'intervalle $[0; 7/4]$, donc l'ensemble des solutions de l'inéquation $g(x) \geq x$ sur $[0; 3,5]$ est $[0; 7/4]$.

2. S est l'ensemble des points M de coordonnées $(x; y)$ tels que :

$$\begin{cases} 0 \leq x \leq 1 \\ 0 \leq y \leq g(x) \end{cases}$$



l'aire de S est encadrée par l'aire du triangle OBI et l'aire du trapèze $OABI$

$$Aire(OBI) = \frac{OI \times IB}{2} = \frac{1 \times 2}{2} = 1 \text{ u.a} = 1 \times 4 \text{ cm}^2 = 4 \text{ cm}^2$$

$$Aire(OABI) = \frac{(AB + OI) \times IB}{2} = \frac{\left(\frac{1}{2} + 1\right) \times 2}{2} =$$

$$\frac{3}{2} \text{ u.a} = \frac{3}{2} \times 4 \text{ cm}^2 = 6 \text{ cm}^2$$

$$4 \leq Aire(S) \leq 6$$

3. Soit G une primitive de la fonction g , g est donc la dérivée de G et d'après ce qui précède on doit avoir G croissante puisque g est positive sur l'intervalle $[0; 3,5]$

donc on élimine la courbe n° 3 qui ne vérifie pas ces conditions.

On sait que $G'(0) = g(0) = 0$ donc la courbe admet une tangente horizontale au point d'abscisse 0 de la courbe, ce qui élimine le choix de la courbe n° 1.

La bonne réponse est la courbe n° 2.

Exercice 34

Tableau d'informations n°1.

x	$-\infty$	-1	$\frac{1}{2}$	2	$+\infty$	
signe de $u(x)$	+	0	-	-	0	+
signe de $u'(x)$	-	-	0	+	+	

Le tableau d'informations n°1 ci-dessus fournit des informations sur une fonction u définie et dérivable sur \mathbb{R} .

1. Établir un tableau des variations de la fonction u .

On considère maintenant les fonctions f et g définies par $f(x) = \ln[u(x)]$ et

$g(x) = e^{u(x)}$ où u désigne la fonction de la question précédente.

2. a. Une des deux affirmations suivantes est fausse, laquelle? Justifier en précisant le bon ensemble de définition :

Affirmation 1 : « La fonction f est définie sur \mathbb{R} » ;

Affirmation 2 : « La fonction g est définie sur \mathbb{R} ».

b. Donner les variations des fonctions f et g . Énoncer le(s) théorème(s) utilisé(s).

c. Déterminer, en justifiant avec soin,

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} f(x)$$

d. Résoudre dans \mathbb{R} l'équation $g(x) = 1$.

3. Voici d'autres informations relatives à la fonction u et à sa dérivée u' .

Tableau d'informations n°2.

x	-2	0	1/2	2	3
$u(x)$	4	-2	-9/4	0	4
$u'(x)$	-5	1	0	3	5

Terminer chacune des deux phrases a. et b. par la réponse qui vous semble exacte, parmi celles proposées dans les cadres ci-dessous, en justifiant votre choix.

a. La tangente à la courbe représentative de la fonction g au point d'abscisse 2 est parallèle :

- à l'axe des abscisses
- à la droite d'équation $y = x$
- à la droite d'équation $y = 3x$

b. Le nombre $f'(-2)$:

- n'existe pas
- vaut -20
- vaut -4/5
- vaut -5/4
- vaut 5/4

Correction

1.

x	$-\infty$	-1	$\frac{1}{2}$	2	$+\infty$
$u'(x)$		$-$	0	$+$	
$u(x)$					

2. a

L'affirmation 1 est fautive, en effet la fonction f est définie à condition que $u(x) > 0$ ce qui se produit si $x \in]-\infty; -1[\cup]2; +\infty[$ donc l'ensemble de définition de la fonction f est : $]-\infty; -1[\cup]2; +\infty[$

l'affirmation 2 est juste, la fonction exponentielle est définie sur \mathbb{R} .

2. b.

La fonction u est décroissante et strictement positive sur l'intervalle $]-\infty; -1[$

la fonction \ln est croissante sur $]0; +\infty[$ on en déduit que la fonction f composée de la fonction u suivie de la fonction \ln est décroissante sur $]-\infty; -1[$

La fonction u est croissante et strictement positive sur l'intervalle $]2; +\infty[$

la fonction \ln est croissante sur $]0; +\infty[$ on en déduit que la fonction f composée de la fonction u suivie de la fonction \ln est croissante sur $]2; +\infty[$.

La fonction u est décroissante sur l'intervalle $]-\infty; 1/2]$

la fonction exponentielle est croissante sur \mathbb{R} , on en déduit que la fonction g composée de la fonction u suivie de la fonction exponentielle est décroissante sur $]-\infty; 1/2]$

La fonction u est croissante sur l'intervalle $[1/2; +\infty[$

la fonction exponentielle est croissante sur \mathbb{R} , on en déduit que la fonction g composée de la fonction u suivie de la fonction exponentielle est croissante sur $[1/2; +\infty[$

2. c.

$$f(x) = \ln u(x)$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} u(x) = 0^+ \\ \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \ln X = -\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} f(x) = -\infty$$

2.d.

$$g(x) = 1 \Leftrightarrow$$

$$e^{u(x)} = 1 \Leftrightarrow$$

$$\ln e^{u(x)} = \ln 1 \Leftrightarrow$$

$$u(x) = 0 \Leftrightarrow$$

$$x = -1 \text{ ou } x = 2$$

3. a. La fonction g est définie est dérivable sur \mathbb{R} , calculons le coefficient directeur de la tangente au point d'abscisse 2 :

$$g(x) = e^{u(x)}$$

$$g'(x) = u'(x)e^{u(x)}$$

$$g'(2) = u'(2)e^{u(2)} = 3e^0 = 3$$

le coefficient directeur de la tangente au point d'abscisse 2 de la courbe représentative de g est égal à 3, donc la tangente est parallèle à la droite d'équation $y = 3x$

b. La fonction f est dérivable sur l'ensemble des valeurs x telles que $u(x) > 0$ c'est à dire sur $] -\infty; -1 [\cup] 2; +\infty [$, elle est donc dérivable en -2 et on a pour tout réel de cet ensemble :

$$f(x) = \ln u(x)$$

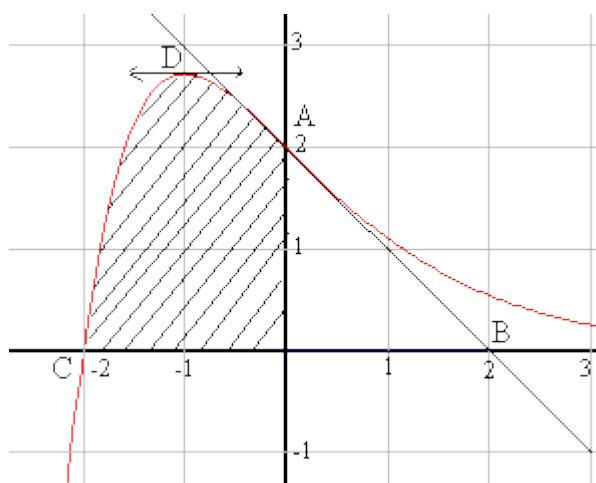
$$f'(x) = \frac{u'(x)}{u(x)}$$

$$f'(-2) = \frac{u'(-2)}{u(-2)} = \frac{-5}{4}$$

Exercice 35

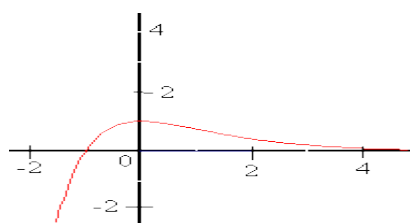
On a représenté ci-dessous la courbe représentative Γ , dans un repère orthonormal, d'une fonction f définie sur \mathbb{R} . La courbe Γ passe par les points $A(0; 2)$ et $C(-2; 0)$ et la droite (AB) est la tangente en A à Γ .

La tangente à Γ en son point D d'abscisse -1 est parallèle à l'axe des abscisses.

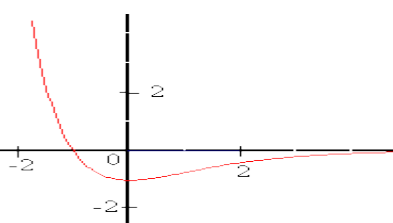


1. Parmi les trois représentations graphiques ci-dessous, une représente la fonction dérivée f' de f et une autre représente une primitive F de f sur \mathbb{R} .

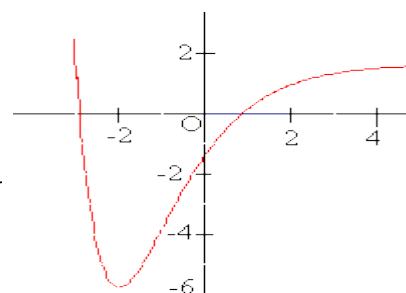
Courbe 1



Courbe 2



Courbe 3



Déterminer la courbe associée à la fonction f' et celle qui est associée à la fonction F .

Vous expliquerez avec soin les raisons de votre choix

2. a. Déterminer, à l'aide des renseignements fournis par l'énoncé, les valeurs de $f(0)$ et de $f'(0)$.

b. On suppose que $f(x)$ est de la forme $f(x) = (x + K)e^{ax}$ où K et a sont des constantes réelles.

Calculer $f'(x)$ puis traduire les renseignements trouvés à la question précédente par un système d'équations d'inconnues K et a .

En déduire que f est définie par $f(x) = (x + 2)e^{-x}$.

3. a. Montrer que la fonction définie par $\Phi(x) = (-x-3)e^{-x}$ est une primitive de f .

b. En déduire la valeur de l'aire, exprimée en unités d'aire, de la surface hachurée. On donnera la valeur exacte puis la valeur arrondie au centième du résultat.

Correction

1. D'après la courbe représentative de la fonction f on voit que f est croissante sur $] -\infty; -1]$ et décroissante sur $[-1; +\infty[$ ce qui donne des indications sur le signe de $f'(x)$

La **courbe n° 2** est la courbe représentative de la fonction dérivée de f en effet, la courbe 2 est au dessous de l'axe des abscisses sur l'intervalle $[-1; +\infty[$ donc ce qui correspond au signe de $f'(x)$ (négatif) sur cet intervalle, de même sur l'intervalle $] -\infty; -1]$ la courbe 2 est au dessus de l'axe des abscisses ce qui correspond au signe de $f'(x)$ (positif) sur l'intervalle $] -\infty; -1]$.

La **courbe n° 3** est la courbe représentative d'une primitive de la fonction f en effet, ses variations correspondent bien avec les signes de $f(x)$:

$f(x) \geq 0$ et F croissante sur $[-2; +\infty[$

$f(x) \leq 0$ et F décroissante sur $] -\infty; -2]$

2. a.

La courbe Γ passe par le point $A(0; 2)$ donc $f(0) = 2$

La droite (AB) est tangente en $A(2; 0)$ à la courbe Γ et son coefficient directeur est :

$$m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{0 - 2}{2 - 0} = \frac{-2}{2} = -1$$

donc $f'(0) = -1$

b. $f(0) = 2$ donc $(0 + K)e^0 = 2$ d'où $K = 2$

$$f(x) = (1 + 0)e^{ax} + (x + K)ae^{ax}$$

$$f'(x) = e^{ax} + (x + 2)ae^{ax}$$

$$f'(x) = (ax + 2a + 1)e^{ax} \text{ (en mettant en facteur, mais ce n'est pas obligé)}$$

$$f'(0) = -1 \text{ donc } (2a + 1)e^0 = -1 \text{ d'où } 2a + 1 = -1 \text{ d'où } a = -1$$

En reportant les valeurs de a et K on en déduit que f est définie par $f(x) = (x + 2)e^{-x}$.

3. a. $\Phi(x) = (-x-3)e^{-x}$

$$\Phi'(x) = (-1)e^{-x} + (-x-3)(-e^{-x}) = (-1 + x + 3)e^{-x} = (x + 2)e^{-x} = f(x)$$

donc la fonction définie par $\Phi(x) = (-x-3)e^{-x}$ est une primitive de f .

3. b.

sur l'intervalle $[-2; 0]$, $f(x) = (x + 2)e^{-x} > 0$ donc la courbe représentative de f est au dessus de l'axe des abscisses et l'aire du domaine recherché est en unité d'aire :

$$\int_{-2}^0 f(x) dx = [\varphi(x)]_{-2}^0 = (-0 - 3)e^0 - (-(-2) - 3)e^2$$

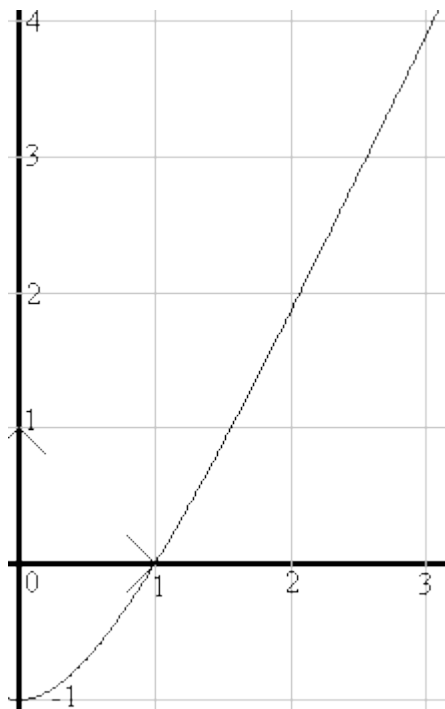
$$= -3 - (-1)e^2 = e^2 - 3 \approx 4,39 \text{ u.a.}$$

Exercice 36

Soit f la fonction définie sur l'intervalle $[0 ; +\infty[$ par $f(x) = (x - 1)(2 - e^{-x})$

Sa courbe représentative C est tracée dans le repère orthonormal ci-dessous (unité graphique 2 cm)

- 1.a. Etudier la limite de f en $+\infty$
- 1.b. Montrer que la droite Δ d'équation $y = 2x - 2$ est asymptote à C
- 1.c. Etudier les positions relatives de C et Δ
- 2.a. Calculer $f'(x)$ et montrer que $f'(x) = xe^{-x} + 2(1 - e^{-x})$
- 2.b. En déduire que pour tout réel x strictement positif, $f'(x) > 0$
- 2.c. Préciser la valeur de $f'(0)$, puis établir le tableau de variation de f
3. A l'aide d'une intégration par parties, calculer l'aire, exprimée en cm^2 , du domaine plan limité par la courbe C , la droite Δ et les droites d'équation $x = 1$ et $x = 3$
- 4.a. Déterminer le point A où la tangente est parallèle à Δ
- 4.b. Calculer la distance, exprimée en cm du point A à la droite Δ .



Correction

1. a.

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

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} (2 - e^{-x}) = 2 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - 1) = +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

1. b.

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

$$= 2x - xe^{-x} - 2 + e^{-x} - 2x + 2 = e^{-x} - xe^{-x} = e^{-x} - \frac{x}{e^x}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - (2x - 2) = 0$$

on en déduit que la droite Δ d'équation $y = 2x - 2$ est asymptote à la courbe représentative C de f .

1. c.

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

$f(x) - (2x - 2)$ est du signe de $1 - x$ car $e^{-x} > 0$ sur $[0 ; +\infty[$

- si $x \in [0 ; 1]$ c'est à dire si $0 \leq x \leq 1$, $1 - x \geq 0$ et dans ce cas la courbe C sera au dessus de la droite Δ
- si $x \in [1 ; +\infty[$, c'est à dire si $x \geq 1$, $1 - x \leq 0$ et dans ce cas la courbe C sera au dessous de la droite Δ .

2. a. La fonction f est dérivable comme produit de fonction dérivable sur $[0 ; +\infty[$ et pour tout réel x de l'intervalle $[0 ; +\infty[$

$$f'(x) = 1(2 - e^{-x}) + (x - 1)e^{-x}$$

$$= 2 - e^{-x} + xe^{-x} - e^{-x}$$

$$= xe^{-x} + 2 - 2e^{-x} = xe^{-x} + 2(1 - e^{-x})$$

2.b.

$$x > 0 \Rightarrow -x < 0 \Rightarrow e^{-x} < 1 \Rightarrow 1 - e^{-x} > 0 \Rightarrow 2(1 - e^{-x}) > 0$$

or $xe^{-x} > 0$ sur $[0 ; +\infty[$

donc $f'(x) = xe^{-x} + 2(1 - e^{-x}) > 0$ sur $[0 ; +\infty[$

2.c.

$$f'(0) = 0 + 2(1 - 1) = 0$$

$$f(0) = (0 - 1)(2 - 1) = -1$$

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

3. Sur l'intervalle $[1 ; 3]$, la courbe C est en dessous de la droite Δ , donc l'aire en unité d'aire du domaine demandée est :

$$\int_1^3 (2x - 2) - f(x) dx = \int_1^3 (x - 1)e^{-x} dx$$

$$\begin{cases} u' = e^{-x} \Rightarrow u = -e^{-x} \\ v = x - 1 \Rightarrow v' = 1 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \int_1^3 (x - 1)e^{-x} dx &= \left[(1 - x)e^{-x} \right]_1^3 - \int_1^3 -e^{-x} dx \\ &= -2e^{-3} - \left[e^{-x} \right]_1^3 = -2e^{-3} - (e^{-3} - e^{-1}) = e^{-1} - 3e^{-3} \\ &= \frac{1}{e} - \frac{3}{e^3} \end{aligned}$$

ce qui donne en tenant compte de l'unité d'aire 4 cm^2 :

$$4 \left(\frac{1}{e} - \frac{3}{e^3} \right) \text{ cm}^2$$

4. a. au point A la tangente est parallèle à Δ , donc elle a le même coefficient directeur que Δ soit x l'abscisse de A :

$$f'(x) = 2 \Leftrightarrow$$

$$xe^{-x} + 2(1 - e^{-x}) = 2 \Leftrightarrow$$

$$xe^{-x} + 2 - 2e^{-x} = 2 \Leftrightarrow$$

$$(x - 2)e^{-x} = 0 \Leftrightarrow$$

$x = 2$ qui est l'abscisse du point A

ordonnée de A

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

Le point A a pour coordonnées

$$A(2; 2 - e^{-2})$$

4.b.

$$\Delta : y = 2x - 2$$

$$\Delta : 2x - y - 2 = 0$$

$$\begin{aligned} d(A, \Delta) &= \frac{|2x_A - y_A - 2|}{\sqrt{2^2 + (-1)^2}} = \frac{|2 \times 2 - (2 - e^{-2}) - 2|}{\sqrt{5}} \\ &= \frac{e^{-2}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{5e^2} \text{ unité de longueur} = \frac{2\sqrt{5}}{5e^2} \text{ cm} \end{aligned}$$

Exercice 37

Soit la fonction f numérique définie pour tout nombre réel par

$$f(x) = 2 + (2 - x)e^{2x}.$$

On désigne par \mathcal{C} sa courbe représentative dans un repère orthogonal (O, \vec{i}, \vec{j}) (unité graphiques : 4 cm sur l'axe des abscisses et 1 cm sur l'axe des ordonnées)

1. Déterminer la limite de f en $+\infty$.

2. a. Déterminer la limite de f en $-\infty$ (on pourra poser $X = 2x$)

2. b. En déduire que la courbe \mathcal{C} admet une asymptote Δ dont on donnera une équation.

2. c. Etudier les positions relatives de \mathcal{C} et Δ .

3.a. Montrer que $f'(x) = (3 - 2x)e^{2x}$, où f' désigne la fonction dérivée de f .

4. a. Donner une équation de la tangente T à \mathcal{C} au point d'abscisse 0.

4. b. Tracer Δ , T puis \mathcal{C} .

5. Soit G la fonction numérique définie pour tout nombre réel x par :

$$G(x) = -\frac{1}{2}xe^{2x} + \frac{5}{4}e^{2x}$$

Montrer que G est une primitive de la fonction g définie pour tout nombre réel x par

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

6.a Hachurer la partie A du plan limitée par \mathcal{C} , la droite d'équation $y = 2$ et l'axe des ordonnées.

6.b. Calculer l'aire de A .

En donner la valeur exacte en unités d'aire.

Donner une valeur arrondie de cette aire, en cm^2 , à 10^{-2} près.

Correction

1.

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} (2 - x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{2x} = +\infty \end{array} \right\} \lim_{x \rightarrow +\infty} (2 - x)e^{2x} = -\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$$

2.a.

Première méthode :

$$f(x) = 2 + (2 - x)e^{2x} = 2 + 2e^{2x} - xe^{2x} = 2 + 2e^{2x} - xe^xe^x$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} 2 = 2 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} 2e^{2x} = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} xe^xe^x = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$$

Seconde méthode :

en posant $X = 2x$:

$$f(x) = 2 + (2 - x)e^{2x} = 2 + 2e^{2x} - xe^{2x} = 2 + 2e^X - \frac{X}{2}e^X$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} X = -\infty$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{X \rightarrow -\infty} 2 = 2 \\ \lim_{X \rightarrow -\infty} 2e^X = 0 \\ \lim_{X \rightarrow -\infty} \frac{X}{2}e^X = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{X \rightarrow -\infty} \left(2 + 2e^X - \frac{X}{2}e^X \right) = 2 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$$

2.b. de la dernière limite calculée on en déduit que la courbe \mathcal{C} admet pour asymptote la droite Δ d'équation $y = 2$ en $-\infty$.

2.c.

$$f(x) - 2 = 2 + (2 - x)e^{2x} - 2 = (2 - x)e^{2x}.$$

$f(x) - 2$ est du signe de $(2 - x)$ car $e^{2x} > 0$.

x	$-\infty$	2	$+\infty$
$f(x) - 2$	+	0	-

- sur l'intervalle $]-\infty; 2]$ la courbe est au dessus de la droite Δ .
- sur l'intervalle $[2; +\infty[$ la courbe est au dessous de la droite Δ .

3.a.

la fonction f est dérivable sur \mathbb{R} et pour tout réel x on a :

$$f'(x) = (-1)e^{2x} + (2-x)(2e^{2x}) = (-1)e^{2x} + (4-2x)e^{2x} = (3-2x)e^{2x}.$$

3.b.

$f'(x)$ est du signe de $(3-2x)$ car $e^{2x} > 0$, on en déduit les variations de f sur \mathbb{R} :

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

$$f\left(\frac{3}{2}\right) = 2 + \left(2 - \frac{3}{2}\right)e^{2 \times \frac{3}{2}} = 2 + \frac{1}{2}e^3 = 2 + \frac{e^3}{2}$$

4.a.

Coefficient directeur de la tangente au point d'abscisse 0 :

$$f'(0) = 3$$

Ordonnée du point d'abscisse 0 :

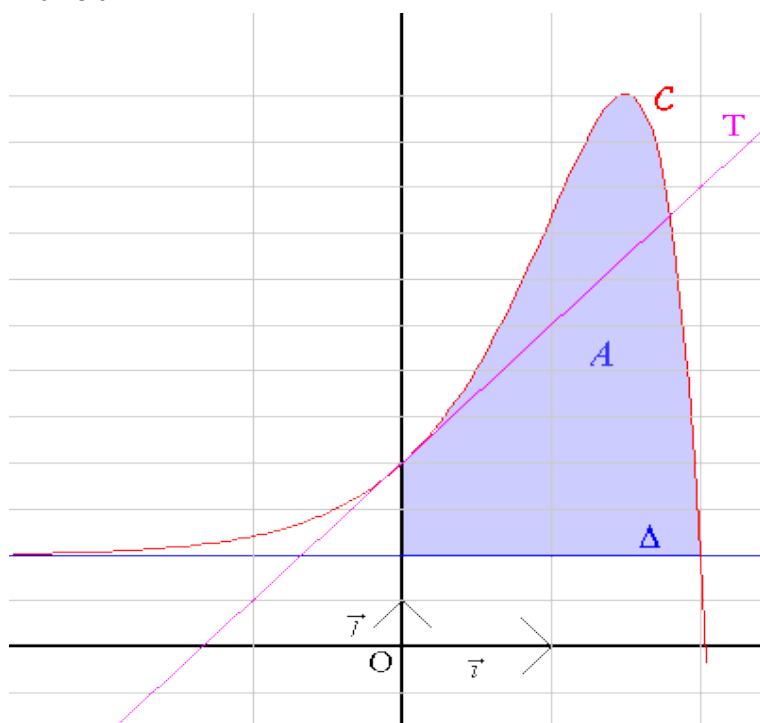
$$f(0) = 2 + 2 = 4$$

Equation de la tangente au point d'abscisse 0 :

$$y = f'(0)(x - 0) + f(0)$$

$$y = 3x + 4$$

4. b.- 6.a



5.

La fonction G est dérivable sur \mathbb{R} et pour tout réel x on a :

$$G'(x) = -\frac{1}{2}e^{2x} - \frac{1}{2}x(2e^{2x}) + \frac{5}{4}(2e^{2x}) = -\frac{1}{2}e^{2x} - xe^{2x} + \frac{5}{2}e^{2x}$$

$$= \frac{4}{2}e^{2x} - xe^{2x} = (2-x)e^{2x} = g(x)$$

donc G est une primitive de la fonction g sur \mathbb{R} .

6.a voir 4.b

6.b.

L'intersection de la courbe \mathcal{C} avec la droite Δ est le point de coordonnées (2 ; 2) voir question 2. a. , l'aire est donc délimitée par les droites d'équation $x = 0$, $x = 2$, la courbe et la droite d'équation $y = 2$, sur l'intervalle $[0 ; 2]$ la courbe représentative de f est au dessus de la droite d'équation $y = 2$. (question 2. a).

En unité d'aire :

$$A = \int_0^2 (f(x) - 2) dx = \int_0^2 g(x) dx = [G(x)]_0^2 = \left[-\frac{1}{2}xe^{2x} + \frac{5}{4}e^{2x} \right]_0^2$$

$$A = \left[-\frac{1}{2}2e^4 + \frac{5}{4}e^4 - \left(-\frac{1}{2}0 \times e^0 + \frac{5}{4}e^0 \right) \right] = \left[-e^4 + \frac{5}{4}e^4 - \frac{5}{4} \right] = \frac{e^4 - 5}{4}$$

l'unité d'aire est de

4 cm² (4 ×1) donc la valeur exacte de A en cm² est $e^4 - 5 \simeq 49,60$ cm²

Exercice 38

Partie A - Etude graphique d'une fonction

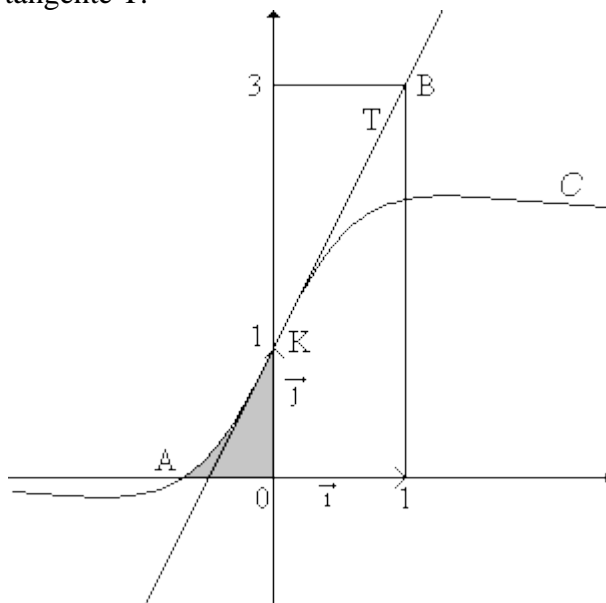
Soit f la fonction définie sur $]-\infty; +\infty[$ par :

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

On trouvera sur le graphique ci-après, le tracé de la courbe C représentative de f et le tracé de la

tangente à la courbe C au point K(0 ; 1) , dans le repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

On admet que le point K est centre de symétrie de la courbe C et que le point B(1; 3) appartient à la tangente T.



1. On se propose de démontrer certaines propriétés de la courbe C.

- Etudier la limite de f en $-\infty$ et préciser l'asymptote à C correspondante
- On admet que pour tout réel x , $f(x)$ peut se mettre sous la forme :

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

En déduire la limite en $+\infty$ et préciser l'asymptote à C correspondante.

c. Vérifier par le calcul, que le point A(-ln2, 0) est un point de la courbe C.

2. Grâce à une lecture graphique, répondre aux questions suivantes en justifiant vos réponses.

a. Déterminer la valeur de $f'(0)$

b. Donner le signe de $f(x)$ suivant les valeurs de x .

Partie B - Etude d'une primitive de f sur $]-\infty; +\infty[$

Soit F la fonction définie sur $]-\infty; +\infty[$ par :

$$F(x) = \ln(e^{2x} - e^x + 1)$$

et (Γ) sa courbe représentative dans le repère orthonormé

$$(O, \vec{i}, \vec{j})$$

1. Etudier la limite de F en $-\infty$. Interpréter graphiquement ce résultat pour la courbe (Γ) .

2. a. vérifier que pour tout réel x , $F(x)$ peut s'écrire :

$$F(x) = 2x + \ln(1 - e^{-x} + e^{-2x})$$

b. Calculer la limite de F en $+\infty$, puis la limite de $F(x) - (2x)$ en $+\infty$

c. En déduire que la courbe (Γ) admet une asymptote.

3. a. Démontrer que f est la fonction dérivée de F sur $]-\infty; +\infty[$

b. Vérifier que $F(-\ln 2) = \ln(3/4)$

c. Déduire de la **partie A** le tableau de variation de la fonction F .

4. Recopier et compléter le tableau suivant en donnant les résultats à 10^{-2} près :

x	-3	-2	-1	0	0,5	1	1,5	2	2,5
$F(x)$									

5. Sur une feuille de papier millimétré, tracer dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) d'unités graphiques 4 cm, les droites d'équations respectives $y = 2x$ et $y = 0$, puis la courbe (Γ) .

Partie C - Calcul d'une aire

1. Calculer la valeur exacte de $\int_{-\ln 2}^0 f(x) dx$.

2. En déduire la valeur exacte en cm^2 de l'aire du domaine AOK (grisé sur la courbe jointe) et en donner une valeur approchée à un millimètre carré près par excès.

Exercice 39

Partie A :

Soit g la fonction définie sur \mathbb{R} par $g(x) = e^x(x + 3) - 1$

1. Déterminer la limite de g en $+\infty$ et la limite de g en $-\infty$.

2. Déterminer, à l'aide de la dérivée g' , le sens de variation de g . En déduire le tableau de variation de g .

3. Montrer que l'équation $g(x) = 0$ admet une solution unique α qui appartient à l'intervalle $]-4; 0[$.

4. Déduire des questions précédentes le signe de $g(x)$ en fonction des valeurs de x .

Partie B:

Soit f la définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = -x + (x + 2)e^x$

On note (C_f) la courbe représentative de f dans le repère orthogonal $(O; \vec{i}; \vec{j})$ (Unités graphiques : 2 cm sur l'axe des abscisses et 3 cm sur l'axe des ordonnées)

1. a. Déterminer la limite de f en $-\infty$.
- b. Montrer que la droite d'équation $y = -x$ est asymptote à courbe (C_f) en $-\infty$.
- c. Étudier, en fonction des valeurs de x , les positions relatives de (D) et C_f
2. En remarquant que $f(x)$ peut s'écrire

$$f(x) = e^x \left[\frac{-x}{e^x} + (x + 2) \right]$$

déterminer la limite de f en $+\infty$.

3. Vérifier que pour tout réel, on a $f'(x) = g(x)$
4. Dresser le tableau de variation de f .
5. Déterminer une équation de la tangente (T) à (C_f) en son point A d'abscisse 0.
6. Déterminer, , une valeur approchée de α à 10^{-2} près, puis une valeur approchée de $f(\alpha)$ à 10^{-2} près.
7. Tracer, dans le repère $(O ; \vec{i} ; \vec{j})$ la courbe (C_f) , la tangente (T) et l'asymptote (D) .

Partie C.

1. Soit H la fonction définie sur \mathbb{R} par $H(x) = (x + 1)e^x$. Calculer $H'(x)$ puis en déduire une primitive de f sur \mathbb{R} .
2. Calculer en cm^2 , l'aire A comprise entre la courbe (C_f) , l'axe des abscisses, la droite d'équation $y = -2$ et l'axe des ordonnées. On donnera la valeur approchée à 10^{-2} près.

Correction

Partie A :

1.

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} (x + 3) = +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x (x + 3) = +\infty$$

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

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$$

$$g(x) = e^x(x + 3) - 1 = xe^x + 3e^x - 1$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} 3e^x = 0 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} (-1) = -1 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -1$$

Remarque : la courbe représentative de g admet la droite d'équation $y = -1$ comme asymptote

2. La fonction g est dérivable sur \mathbb{R} et on a

$$g'(x) = e^x(x + 3) + e^x$$

$$= e^x(x + 3 + 1)$$

$$= e^x(x + 4)$$

$e^x > 0$ sur \mathbb{R} donc $g'(x)$ est du signe de $x + 4$

On en déduit les variations de g

x	$-\infty$	-4	$+\infty$
$g'(x)$	-	0	+
$g(x)$	-1	$-e^{-4}-1$	$+\infty$

$$g(-4) = e^{-4}(-4 + 3) - 1 = -e^{-4} - 1$$

3.

$$g(0) = e^0(0 + 3) - 1 = 3 - 1 = 2$$

- La fonction g est dérivable sur $[-4 ; 0]$
- $g'(x) > 0$ pour tout réel x de l'intervalle $] -4 ; 0[$
- $0 \in [g(-4) ; g(0)] = [-e^{-4} - 1 ; 2]$

donc l'équation $f(x) = 0$ admet une solution unique α sur l'intervalle $[-4 ; 0]$

4.

x	$-\infty$	-4	α	$+\infty$
$g'(x)$	-	0	+	
$g(x)$	-1	$-e^{-4}-1$	0	$+\infty$

pour $x \in]-\infty ; \alpha]$, $g(x) \leq 0$

pour $x \in [\alpha ; +\infty[$, $g(x) \geq 0$

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$g(x)$	-	0	+

Partie B.

1.a

$$f(x) = -x + (x + 2)e^x = -x + xe^x + 2e^x$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} -x = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} 2e^x = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$$

1.b

$$\begin{aligned} f(x) - (-x) &= -x + xe^x + 2e^x + x \\ &= xe^x + 2e^x \end{aligned}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} 2e^x = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (-x)] = 0$$

donc la droite d'équation $y = -x$ est asymptote à courbe (C_f) en $-\infty$.

1.c.

$$f(x) - (-x) = (x + 2)e^x \text{ est du signe de } (x + 2)$$

- si $x \leq -2$, la courbe C_f est au dessous de la droite d'équation $D : y = -x$.
- si $x \geq -2$, la courbe C_f est au dessus de la droite d'équation $D : y = -x$

2. L'expression

$$f(x) = e^x \left[\frac{-x}{e^x} + (x+2) \right]$$

est obtenue en mettant e^x en facteur dans $f(x)$.

$$f(x) = e^x \left[\frac{-x}{e^x} + (x+2) \right]$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x}{e^x} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} (x+2) = +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{-x}{e^x} + (x+2) \right] = +\infty$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{-x}{e^x} + (x+2) \right] = +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

3. f est dérivable sur \mathbb{R} et :

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

4. On a déterminé le signe de $g(x)$ à la question 4 de la partie A, on peut donc en déduire les variations de f et dresser le tableau de variation de f .

- sur $]-\infty; \alpha[$ $f'(x) < 0$ et f est décroissante

- sur $]\alpha; +\infty[$ $f'(x) > 0$ et f est croissante

f atteint son minimum en α .

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

5. $f'(0) = g(0) = 2$ d'après la question 3 de la partie A

$$f(0) = -0 + (0+2)e^0 = 2$$

l'équation de la tangente au point A d'abscisse 0 :

$$y - f(0) = f'(0) (x - 0)$$

$$y - 2 = 2x$$

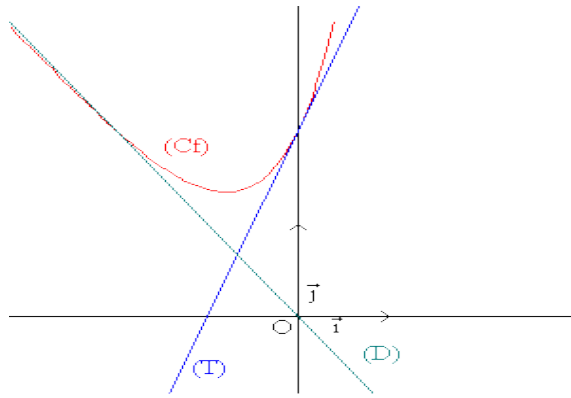
$$y = 2x + 2.$$

6. On peut utiliser la méthode de dichotomie que l'on peut programmer sur calculatrice graphique. On trouve ainsi

$f(-0,80) < 0$ et $f(-0,79) > 0$ donc une valeur approchée de α à 10^{-2} près est $\alpha \approx -0,79$.

Valeur approchée de $f(\alpha) \approx 1,34$ (pour trouver cette valeur sur la calculatrice on est obligé de laisser les deux fonctions f et g dans le même tableau).

7.



Partie C.

1. La fonction H est dérivable sur \mathbb{R} et

$$H'(x) = e^x + (x+1)e^x = e^x(x+1+1) = e^x(x+2)$$

donc la fonction h définie sur \mathbb{R} par $h(x) = e^x(x+2)$ admet H comme primitive sur \mathbb{R} .

f est dérivable sur \mathbb{R} , soit F une primitive de f sur \mathbb{R} :

$$f(x) = -x + e^x(x+2)$$

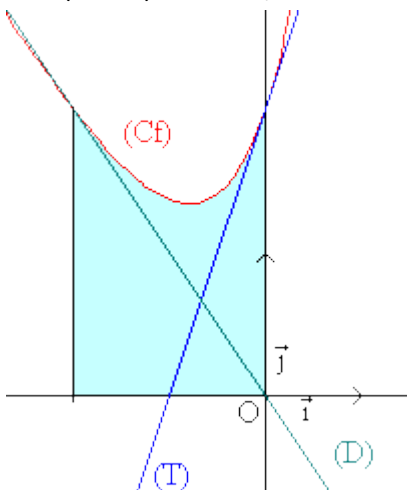
$$F(x) = -x^2/2 + (x+1)e^x$$

2. L'unité d'aire en cm^2 est de 6 cm^2 .

Sur l'intervalle $[-2; 0]$, C_f est au dessus de l'axe des abscisses (minimum > 0) donc l'aire est égale en unité d'aire à :

$$\begin{aligned} \int_{-2}^0 f(x) dx &= \left[-\frac{x^2}{2} + (x+1)e^x \right]_{-2}^0 \\ &= \left(-\frac{0^2}{2} + (0+1)e^0 \right) - \left(-\frac{(-2)^2}{2} + (-2+1)e^{-2} \right) \\ &= 1 - (-2 - 1e^{-2}) \\ &= 1 + 2 + e^{-2} \\ &= 3 + e^{-2} \end{aligned}$$

$$A = 6(3 + e^{-2}) \text{ cm}^2 \approx 18,81 \text{ cm}^2$$



Exercice 40

Dans tout le problème, le plan est rapporté à un repère orthogonal (O, \vec{i}, \vec{j}) (unités)

graphiques : 2cm sur l'axe des abscisses et 1 cm sur l'axe des ordonnées).

Soit la f fonction définie sur $]-\infty ; +\infty[$ par :

$$f(x) = 3e^{-x} + 2x - 4$$

Partie A - Construction de la courbe représentative de f

1. a. Déterminer la limite de f en $+\infty$.

b. Vérifier que $f(x) = e^{-x} (3 + 2xe^x - 4e^x)$

Déterminer alors la limite de f en $-\infty$.

c. Soit C la courbe représentative de f et soit D la droite d'équation :

$$y = 2x - 4.$$

Montrer que D est asymptote à C en $+\infty$ et étudier la position relative de la droite D par rapport à courbe C.

2. a. Calculer la dérivée de f. Résoudre l'inéquation d'inconnue réelle x :

$$-3e^{-x} + 2 \geq 0.$$

b. Dresser le tableau de variation de f.

c. Donner une équation de la tangente T à la courbe C au point d'abscisse 0.

d. Déterminer les valeurs exactes du minimum et du maximum de la fonction f sur l'intervalle $[-2 ; 5]$

3. Tracer C, D et T dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) , pour x variant de -2 à 5 (sur papier millimétré)

Partie B - Calcul d'une aire

1. Chercher une primitive de f sur $]-\infty ; +\infty[$.

2. a. Montrer que l'équation $f(x) = 0$ admet sur $]1 ; 2[$ une unique solution α dont on donnera une valeur approchée au dixième près.

b. Préciser, en le justifiant, le signe de f(x) sur l'intervalle $] \alpha ; +\infty [$.

c. Calculer, en cm^2 , l'aire du domaine plan limité par la courbe C, l'axe des abscisses et les droites d'équation

$$x = \alpha \text{ et } x = 4.$$

En donner une valeur approchée, en utilisant pour α la valeur approchée trouvée précédemment.

Correction

Partie A :

1. a.

$$f(x) = 3e^{-x} + 2x - 4$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x - 4 = +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

1. b.

$$f(x) = 3e^{-x} + 2x - 4 = e^{-x} (3 + 2xe^x - 4e^x)$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} -4e^x = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} (3 + 2xe^x - 4e^x) = 3 \left. \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$$
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = +\infty$$

1. c.

$$f(x) - (2x - 4) = e^{-x}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - (2x - 4) = 0$$

donc la droite d'équation $y = 2x - 4$ est asymptote à la courbe C en $+\infty$.

$f(x) - (2x - 4) > 0$ donc la courbe C est au dessus de la droite D.

2. a.

$$f(x) = 3e^{-x} + 2x - 4$$

$$f'(x) = -3e^{-x} + 2$$

$$-3e^{-x} + 2 > 0 \Leftrightarrow -3e^{-x} > -2 \Leftrightarrow e^{-x} < \frac{2}{3} \Leftrightarrow -x < \ln \frac{2}{3} \Leftrightarrow x > \ln \frac{3}{2}$$

2. b.

x	$-\infty$	$\ln(3/2)$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	$2\ln(3/2) - 2$	$+\infty$

$$f\left(\ln \frac{3}{2}\right) = 3e^{-\ln \frac{3}{2}} + 2 \ln \frac{3}{2} - 4 = 3e^{\ln \frac{2}{3}} + 2 \ln \frac{3}{2} - 4 = 3 \times \frac{2}{3} + 2 \ln \frac{3}{2} - 4 = 2 \ln \frac{3}{2} - 2$$

2.c.

Equation de la tangente au point d'abscisse 0 :

$$f'(0) = -3 + 2 = -1$$

$$f(0) = 3 - 4 = -1$$

$$y = f'(0)(x - 0) + f(0)$$

$$y = -x - 1$$

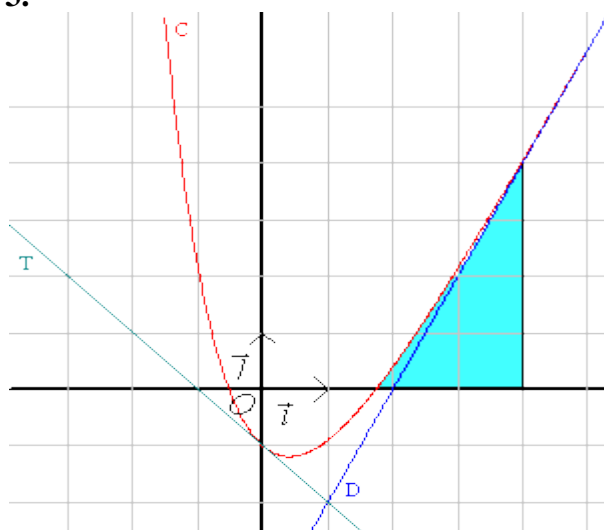
2.d.

$$f(-2) = 3e^2 + 2 \times (-2) - 4 = 3e^2 - 8 = 14 \text{ est le maximum sur } [-2; 5]$$

$$f(5) = 3e^{-5} + 2 \times 5 - 4 = 3e^{-5} + 6 = 6$$

$$f\left(\ln \frac{3}{2}\right) = 2 \ln \frac{3}{2} - 2 = -1,19 \text{ est le minimum sur } [-2; 5]$$

3.



Partie B :

1.

$$f(x) = 3e^{-x} + 2x - 4$$

$$F(x) = -3e^{-x} + x^2 - 4x$$

2. a

$f'(x) > 0$ sur $]1; 2[$ donc :

sur l'intervalle $[1; 2]$ f est strictement croissante, de plus

$$f(1) = 3e^{-1} + 2 - 4 = \frac{3}{e} - 2 < 0$$

$$f(2) = 3e^{-2} + 4 - 4 = 3e^{-2} > 0$$

$$\text{donc } 0 \in [f(1); f(2)]$$

par conséquent l'équation $f(x) = 0$ admet une solution unique α telle que :

$$1 < \alpha < 2.$$

$f(1,7) < 0$ et $f(1,8) > 0$ donc 1,7 est une valeur approchée de α à 0,1 près par défaut.

2 b. sur l'intervalle $] \alpha ; +\infty [$ la fonction f est strictement croissante, donc pour tout réel $x > \alpha$ on a $f(x) > f(\alpha)$ donc $f(x) > 0$.

2. c.

$$\begin{aligned} \int_{\alpha}^4 f(x) dx &= [F(x)]_{\alpha}^4 = [-3e^{-x} + x^2 - 4x]_{\alpha}^4 \\ &= [(-3e^{-4} + 16 - 16) - (-3e^{-\alpha} + \alpha^2 - 4\alpha)] \\ &= -3e^{-4} + 3e^{-\alpha} - \alpha^2 + 4\alpha = 4,4 \text{ u.a} = 4,4 \times 2 \text{ cm}^2 = 8,8 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

Exercice 41

Dans ce problème :

- I désigne l'intervalle $]0; +\infty[$
- f désigne la fonction définie, pour tout x de l'intervalle $]0; +\infty[$, par :

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

- f' désigne la fonction dérivée de la fonction f ;
- C_f désigne la courbe représentative de la fonction f dans le plan rapporté à un repère orthogonal (Ox, Oy) d'unité graphiques 4 cm sur l'axe des abscisses et 1 cm sur l'axe des ordonnées.

Partie A

1.a. Vérifier que, pour tout x de l'intervalle I :

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

b. Déterminer la limite de $f(x)$ quand x tend vers $+\infty$, et la limite quand x tend vers 0.

En déduire l'existence d'une asymptote à la courbe C_f

2. a. Vérifier que pour tout x de l'intervalle I :

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

b. Étudier, pour tout x de l'intervalle I , le signe de $f'(x)$.

En déduire le sens de variation de la fonction f et que, pour tout x de l'intervalle I , $f(x) > 0$.

3. a. Résoudre, dans l'intervalle I ,

l'équation d'inconnue x , $f(x) = 9/2$.

b. Déduire, du résultat obtenu à la question précédente, les coordonnées des points A et B , points d'intersection de la courbe C_f et de la droite dont une équation est $y = 9/2$.

(A est le point d'intersection dont l'abscisse est la plus petite.)

Partie B

Soit la fonction g définie pour tout x de l'intervalle I , par :

$$g(x) = e^x + 1.$$

On note C_g la courbe représentative de la fonction g dans le plan rapporté au repère (Ox, Oy) .

C_g est donnée sur le graphique ci-après.

On note h la fonction définie, pour tout x de l'intervalle I , par:

$$h(x) = f(x) - g(x).$$

1. a. Étudier, pour tout x de l'intervalle I , le signe de $h(x)$; en déduire la position de C_f par rapport à la courbe C_g .

b. Résoudre dans l'intervalle I , l'inéquation $h(x) \leq 0,05$.

On admet que deux points du plan de même abscisse sont indiscernables sur un dessin dès que la différence de leurs ordonnées a une valeur absolue inférieure à $0,05$.

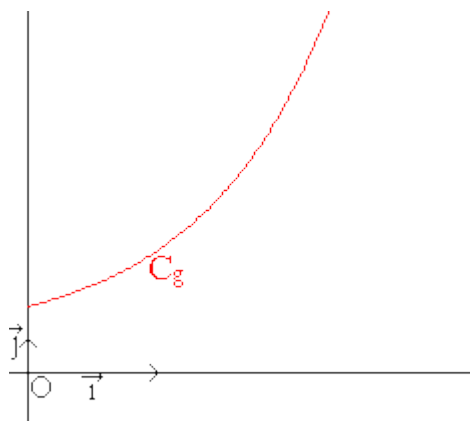
Déterminer un demi-plan dans lequel les courbes C_f et C_g sont indiscernables.

c. Tracer, avec soin, la courbe C_f sur le graphique ci-après.

2. Montrer que, pour tout x de I :

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

en déduire une fonction primitive de h sur I .



3. Calculer l'aire S de la partie du plan délimitée par la courbe C_f , la courbe C_g et les droites d'équation

$x = \ln 2$ et $x = \ln 3$. (Exprimer le résultat en cm^2)

Correction

Partie A

1.a. Cela correspond à démontrer une égalité. Pour tout x de l'intervalle I :

$$e^x + 1 + \frac{1}{e^x - 1} = \frac{e^x + 1}{1} + \frac{1}{e^x - 1} =$$

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

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

donc

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

1.b

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

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x + 1) = +\infty$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x - 1) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x - 1} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x + 1) = +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[e^x + 1 + \frac{1}{e^x - 1} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

Si $x > 0$ alors $e^x > 1$, d'où $e^x - 1 > 0$ par conséquent :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (e^x - 1) = 0^+$$

on en déduit :

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (e^x + 1) = 2$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{e^x - 1} = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} (e^x + 1) = 2 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} \left[e^x + 1 + \frac{1}{e^x - 1} \right] = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$$

par définition la droite d'équation $x = 0$ (axe des ordonnées) est asymptote à la courbe C_f (asymptote verticale)

2.a. f est dérivable sur I et :

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

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

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

Remarque : on a utilisé la formule suivante pour dérivée

$$f = \frac{u}{v}$$

$$f' = \frac{u'v - u \cdot v'}{v^2}$$

b. Le signe de $f'(x)$ ne dépend que du signe de $e^x - 2$, puisque les expressions e^{2x} et $(e^x - 1)$ sont toujours

strictement positives sur I.

Étudions le signe de $e^x - 2$

$e^x - 2 > 0 \Leftrightarrow e^x > 2 \Leftrightarrow \ln e^x > \ln 2$ (car la fonction logarithme népérien est strictement croissante sur $]0; +\infty[$)

$\Leftrightarrow x > \ln 2$

donc f est décroissante sur $]0 ; \ln 2]$ et elle est croissante sur $[\ln 2 ; +\infty [$.

$$f(\ln 2) = \frac{e^{2 \ln 2}}{e^{\ln 2} - 1} = \frac{2^2}{2 - 1} = 4$$

f admet sur I un minimum absolu en $\ln 2$, ce minimum est 4, donc pour tout x de l'intervalle I, $f(x) \geq 4 > 0$.

3.a.

$$f(x) = \frac{9}{2}$$

$$\frac{e^{2x}}{e^x - 1} = \frac{9}{2}$$

$$2e^{2x} = 9e^x - 9$$

$$2e^{2x} - 9e^x + 9 = 0$$

Pour résoudre cette dernière équation, posons $X = e^x$

on a $X^2 = e^{2x}$ et X est un nombre strictement positif puisque $e^x > 0$.

$$2X^2 - 9X + 9 = 0$$

$$\Delta = (-9)^2 - 4 \times 2 \times 9 = 81 - 72 = 9 > 0$$

donc 2 solutions réelles distinctes

pour l'équation $2X^2 - 9X + 9 = 0$

$$X_1 = \frac{9 - \sqrt{9}}{4} = \frac{9 - 3}{4} = \frac{3}{2}$$

$$X_2 = \frac{9 + \sqrt{9}}{4} = \frac{9 + 3}{4} = 3$$

Ces deux solutions pour X sont acceptable puisque strictement positives en reprenant $X = e^x$

on a donc $e^x = 3$ ou $e^x = 3/2$

d'où $x = \ln 3$ ou $x = \ln(3/2)$

$$S = \{\ln 3; \ln(3/2)\}$$

3. b. Il s'agit d'interprétation graphique les solutions de l'équation $f(x) = 9/2$ sont les abscisses des points d'intersections de C_f avec la droite d'équation réduite $y = 9/2$, on a trouvé $\ln(3/2)$ et $\ln 3$ comme solution pour l'équation $f(x) = 9/2$, donc A et B sont les points

$A(\ln(3/2) ; 9/2)$, $B(\ln 3 ; 9/2)$.

Partie B

1.a

$$h(x) = f(x) - g(x)$$

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

Étudions le signe de $h(x)$ sur I :

sur I , $e^x - 1 > 0$, donc $h(x) > 0$.

On en déduit que la courbe représentative de f est au dessus (strictement au dessus) de la courbe représentative de g .

1.b.

$$h(x) \leq 0,05$$

$$0 < \frac{1}{e^x - 1} \leq 0,05$$

$$e^x - 1 \geq \frac{1}{0,05}$$

$$e^x - 1 \geq 20$$

$$e^x \geq 21$$

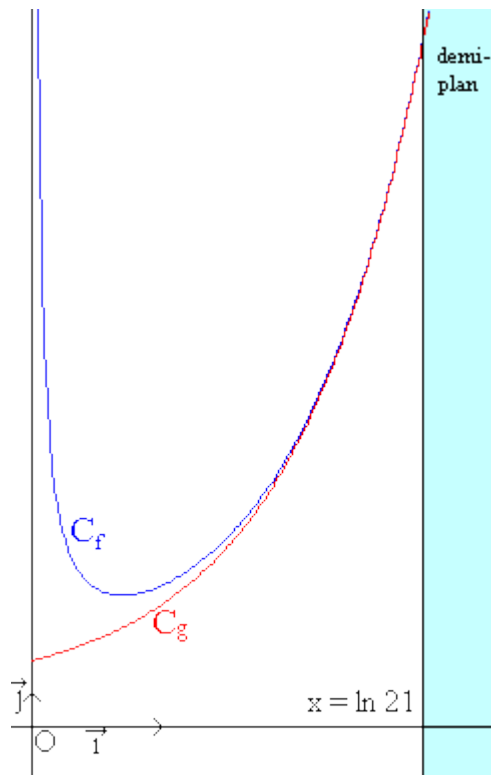
$$x \geq \ln 21$$

(Pour résoudre cette inéquation, on utilise le théorème de rangement des inverses et des logarithmes.)

Le demi-plan dans lequel les courbes C_f et C_g sont indiscernables est le demi-plan caractérisé par l'inéquation

$$x \geq \ln 21.$$

c.



2. Pour tout réel x de I on a :

$$\begin{aligned} \frac{e^x}{e^x - 1} - 1 &= \frac{e^x}{e^x - 1} - \frac{e^x - 1}{e^x - 1} \\ &= \frac{e^x - e^x + 1}{e^x - 1} = \frac{1}{e^x - 1} = h(x) \end{aligned}$$

(voir comment démontrer une égalité)

L'expression qui suit est de la forme u'/u avec $u(x) = e^x - 1$ et $u'(x) = e^x$ avec $u > 0$ sur I

$$\frac{e^x}{e^x - 1}$$

On sait que une primitive d'une telle fonction est $\ln |u|$

Soit H une primitive de h sur I , on a alors :

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

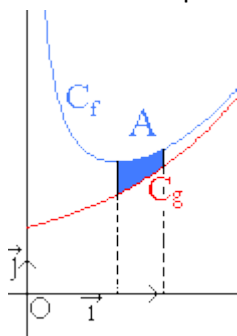
$$H(x) = \ln(e^x - 1) - x$$

3. On sait que la courbe représentative de f est au dessus (strictement au dessus) de la courbe représentative de g sur I

donc l'aire de la partie du plan est égale en unité d'aire à :

$$\begin{aligned} \int_{\ln 2}^{\ln 3} [f(x) - g(x)] dx &= \int_{\ln 2}^{\ln 3} h(x) dx = [H(x)]_{\ln 2}^{\ln 3} \\ &= H(\ln 3) - H(\ln 2) \\ &= \ln(e^{\ln 3} - 1) - \ln 3 - \ln(e^{\ln 2} - 1) + \ln 2 \\ &= \ln(3 - 1) - \ln 3 - \ln(2 - 1) + \ln 2 \\ &= \ln 2 - \ln 3 - \ln 1 + \ln 2 \\ &= 2 \ln 2 - \ln 3 \\ &= \ln \frac{4}{3} \end{aligned}$$

Soit A l'aire de partie du plan définie dans l'énoncé, l'unité d'aire étant 4 cm^2 , $A = 4 \ln(4/3) \text{ cm}^2$

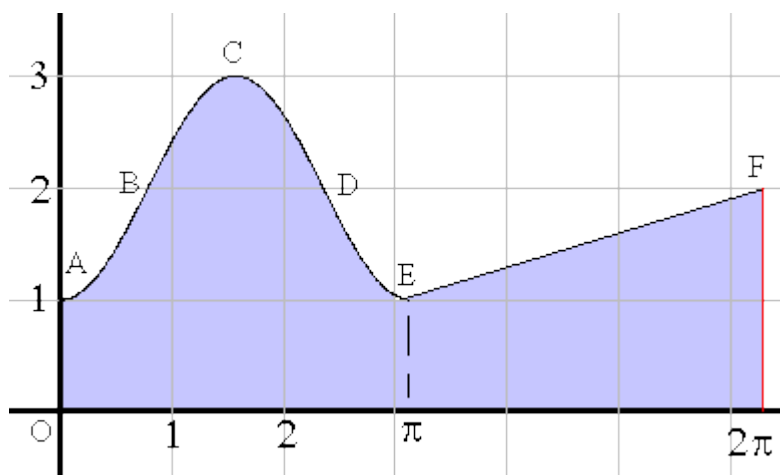


Exercice 42

Le but de l'exercice est de calculer le volume d'une vase.

Le vase est le solide de révolution engendré par la rotation du domaine D colorié sur le graphique de votre sujet autour de l'axe des abscisses et vidé de son intérieur.

Le graphique a été réalisé dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) d'unités 2 cm.



1. Soit $f_1(x)$ la fonction définie sur l'intervalle $[0 ; \pi]$ par $f_1(x) = 2 - \cos 2x$.

1. a Calculer $f'_1(x)$

1. b. Reporter le tableau ci dessous sur votre copie et le compléter pour déterminer les variations de f_1 .

x	0	$\frac{\pi}{2}$	π
$2x$			
$f'_1(x)$			
$f_1(x)$			

On admet que la courbe représentative de la fonction f_1 est la courbe (C_1) passant par les points A, B, C, D, E du graphique ci-dessus dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j})

2. Soit f_2 la fonction définie sur l'intervalle $[\pi ; 2\pi]$ et dont la courbe représentative dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) est le segment de droite [EF] du graphique de votre sujet. Calculer $f_2(x)$.

3. Le domaine D colorié sur le graphique est la réunion D_1 et D_2 où :

- D_1 est le domaine limité par la courbe (C_1) , l'axe des abscisses et les droites d'équations $x = 0$ et $x = \pi$
- D_2 est le domaine limité par le segment [EF], l'axe des abscisses et les droites d'équations $x = \pi$ et $x = 2\pi$.

On rappelle que si h est une fonction dérivable et positive sur $[a, b]$ et si E est le domaine limité par la courbe représentative de h , l'axe des abscisses et les droites d'équations $x = a$ et $x = b$ dans un repère orthonormé, alors le volume V du solide de révolution engendré par la rotation de E autour de l'axe des abscisses est, en unités de volume :

$$V = \pi \int_a^b (h(x))^2 dx$$

3.a. Linéariser $(\cos 2x)^2$. En déduire en cm^3 la valeur exacte du volume V^1 engendré par la rotation du domaine D_1 autour de l'axe des abscisses.

3.b. Sachant que la droite (EF) a pour équation $y = (1/\pi)x$, calculer en cm^3 la valeur exacte du volume V^2 engendré par la rotation du domaine D_2 autour de l'axe des abscisses.

3.c. Calculer la valeur exacte du volume V du vase en cm^3 .

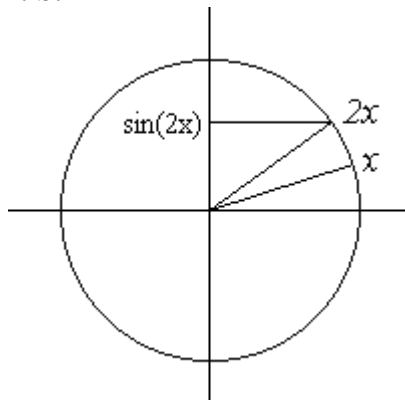
Correction

1. a.

$$f_1(x) = 2 - \cos(2x)$$

$$f_1'(x) = 2 \sin(2x)$$

1. b.



x	0	$\frac{\pi}{2}$	π
$2x$		π	2π
$f_1'(x)$	+	0	-
$f_1(x)$	1	3	1

$$f_1(0) = 2 - \cos 2x = 2 - \cos 0 = 2 - 1 = 1$$

$$f_1(\pi/2) = 2 - \cos \pi = 2 - (-1) = 3$$

$$f_1(\pi) = 2 - \cos 2\pi = 2 - 1 = 1$$

2. f_2 la fonction définie sur l'intervalle $[\pi; 2\pi]$ est une fonction affine puisque sa représentation est un segment donc

$$f_2(x) = ax + b \text{ où } a \text{ et } b \text{ sont deux réels à déterminer}$$

les points E et F de coordonnées $(\pi; 1)$ et $(2\pi; 2)$ appartiennent à cette droite donc :

$$f_2(\pi) = a\pi + b = 1$$

$$f_2(2\pi) = a2\pi + b = 2$$

les nombres réels a et b sont solutions du système :

$$\begin{cases} a\pi + b = 1 & (1) \\ 2a\pi + b = 2 & (2) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a\pi + b = 1 \\ a\pi = 1 & (2) - (1) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = 1 - a\pi \\ a = \frac{1}{\pi} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} b = 1 - 1 = 0 \\ a = \frac{1}{\pi} \end{cases}$$

$$f_2(x) = \frac{1}{\pi}x$$

3. a.

$$\cos^2 2x = \frac{1}{2}(1 + \cos 4x)$$

(on utilise les formules de trigonométrie)

$$\begin{aligned}V_1 &= \pi \int_0^\pi (f_1(x))^2 dx \\&= \pi \int_0^\pi (2 - \cos 2x)^2 dx \\&= \pi \int_0^\pi (4 - 4 \cos 2x + \cos^2 2x) dx \\&= \pi \int_0^\pi \left(4 - 4 \cos 2x + \frac{1}{2}(1 + \cos 4x) \right) dx \\&= \pi \left[4x - 2 \sin 2x + \frac{1}{2} \left(x + \frac{1}{4} \sin 4x \right) \right]_0^\pi \\&= \pi \left[4\pi - 2 \sin 2\pi + \frac{1}{2} \left(\pi + \frac{1}{4} \sin 4\pi \right) - \left(4 \times 0 - 2 \sin 0 + \frac{1}{2} \left(0 + \frac{1}{4} \sin 0 \right) \right) \right] \\&= \pi \left[4\pi + \frac{\pi}{2} \right] = \frac{9\pi^2}{2} u.v = \frac{9\pi^2}{2} \times 8 \text{ cm}^3 = 36\pi^2 \text{ cm}^3\end{aligned}$$

3. b.

$$\begin{aligned}V_2 &= \pi \int_\pi^{2\pi} (f_2(x))^2 dx = \pi \int_\pi^{2\pi} \left(\frac{1}{\pi} x \right)^2 dx = \pi \int_\pi^{2\pi} \frac{1}{\pi^2} x^2 dx \\&= \pi \frac{1}{\pi^2} \left[\frac{x^3}{3} \right]_\pi^{2\pi} = \frac{1}{3\pi} [8\pi^3 - \pi^3] = \frac{1}{3\pi} [7\pi^3] = \frac{7\pi^2}{3} u.v \\&= \frac{7\pi^2}{3} \times 8 \text{ cm}^3 = \frac{56\pi^2}{3} \text{ cm}^3\end{aligned}$$

3.c.

$$V = 36\pi^2 + \frac{56\pi^2}{3} = \frac{108\pi^2}{3} + \frac{56\pi^2}{3} = \frac{164\pi^2}{3} \text{ cm}^3$$

Exercice 43

1. Résoudre l'équation différentielle : $4y'' + y = 0$
2. Déterminer la solution particulière de cette équation différentielle vérifiant :

$$\begin{cases} f(\pi) = \sqrt{3} \\ f'(\pi) = \frac{-1}{2} \end{cases}$$

3. Montrer que cette solution f vérifie, pour tout x réel :

$$f(x) = 2 \cos \left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{3} \right)$$

4. Résoudre dans l'ensemble des nombres réels l'équation d'inconnue x : $f(x) = 1$; en donner les solutions

appartenant à l'intervalle $[0; 4\pi[$.

Correction

1. $4y'' + y = 0$ équivaut à

$$y'' + \frac{1}{4}y = 0$$

on sait que les solutions de cette équation différentielle sont les fonctions f définies par :

$$f(x) = A \cos \frac{1}{2}x + B \sin \frac{1}{2}x$$

ou A et B sont des constantes réelles quelconques.

2.

$$\begin{cases} f(\pi) = \sqrt{3} \\ f'(\pi) = \frac{-1}{2} \end{cases}$$

$$f'(x) = \frac{-A}{2} \sin \frac{1}{2}x + \frac{B}{2} \cos \frac{1}{2}x$$

$$f(\pi) = \sqrt{3} \Leftrightarrow A \cos \frac{\pi}{2} + B \sin \frac{\pi}{2} = \sqrt{3} \Leftrightarrow B = \sqrt{3}$$

$$f'(\pi) = \frac{-1}{2} \Leftrightarrow \frac{-A}{2} \sin \frac{\pi}{2} + \frac{B}{2} \cos \frac{\pi}{2} = \frac{-1}{2} \Leftrightarrow \frac{-A}{2} = \frac{-1}{2}$$

donc $B = \sqrt{3}$ et $A = 1$

En remplaçant A et B par leur valeur dans $f(x)$ on obtient :

$$f(x) = \cos \frac{x}{2} + \sqrt{3} \sin \frac{x}{2}$$

3. Démontrons l'égalité demandée :

$$2 \cos \left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{3} \right)$$

$$= 2 \left[\cos \frac{x}{2} \cos \frac{\pi}{3} + \sin \frac{x}{2} \sin \frac{\pi}{3} \right]$$

$$= 2 \left[\frac{1}{2} \cos \frac{x}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin \frac{x}{2} \right]$$

$$= \cos \frac{x}{2} + \sqrt{3} \sin \frac{x}{2} = f(x)$$

4. résolvons dans \mathbb{R} cette équation

$$\cos\left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2} \Leftrightarrow$$

$$\frac{x}{2} - \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{3} + k2\pi \text{ ou } \frac{x}{2} - \frac{\pi}{3} = -\frac{\pi}{3} + k2\pi \quad (k \in \mathbb{Z})$$

$$\frac{x}{2} = \frac{2\pi}{3} + k2\pi \text{ ou } \frac{x}{2} = 0 + k2\pi \quad (k \in \mathbb{Z})$$

$$x = \frac{4\pi}{3} + k4\pi \text{ ou } x = 0 + k4\pi \quad (k \in \mathbb{Z})$$

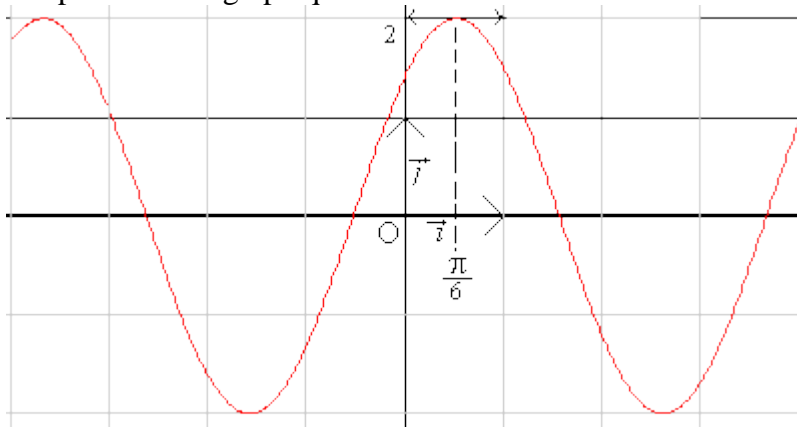
la seule solution convenable dans $[0; 4\pi[$ est $4\pi/3$

$$S = \{4\pi/3\}$$

Exercice 44

1. Résoudre l'équation différentielle (E) : $4y'' + 9y = 0$

2. On désigne par f la solution particulière de l'équation différentielle (E) dont la représentation graphique est donnée ci-dessous.



Il est précisé que la courbe admet une tangente parallèle à l'axe des abscisses au point A de coordonnées $(\pi/6; 2)$.

Déterminer l'expression de $f(x)$

3. Montrer que pour tout réel x :

$$f(x) = 2 \cos\left(\frac{3x}{2} - \frac{\pi}{4}\right)$$

4. Calculer

$$\int_{-\pi/8}^{\pi/8} f(x) dx$$

Correction

1.

$$4y'' + 9y = 0 \Leftrightarrow y'' + \frac{9}{4}y = 0 \Leftrightarrow y'' + \left(\frac{3}{2}\right)^2 y = 0$$

les solutions de cette équation sont donc les fonctions :

$$x \mapsto A \cos\left(\frac{3x}{2}\right) + B \sin\left(\frac{3x}{2}\right)$$

où A et B sont deux constantes réelles.

2.

On sait que la courbe représentative de la fonction f passe par le point de coordonnées $(\pi/6; 2)$ donc $f(\pi/6) = 2$.

De plus la tangente au point de coordonnées $(\pi/6; 2)$ est parallèle à l'axe des abscisses donc de coefficient directeur nul, par conséquent :

$$f'(\pi/6) = 0.$$

$$f(x) = A \cos\left(\frac{3x}{2}\right) + B \sin\left(\frac{3x}{2}\right)$$

$$f\left(\frac{\pi}{6}\right) = 2 \Leftrightarrow A \cos\left(\frac{3\pi}{2 \cdot 6}\right) + B \sin\left(\frac{3\pi}{2 \cdot 6}\right) = 2 \Leftrightarrow$$

$$A \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + B \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) = 2 \Leftrightarrow A \frac{\sqrt{2}}{2} + B \frac{\sqrt{2}}{2} = 2 \Leftrightarrow$$

$$(A + B) \frac{\sqrt{2}}{2} = 2 \Leftrightarrow A + B = \frac{4}{\sqrt{2}} = \frac{4\sqrt{2}}{2} = 2\sqrt{2}$$

$$f'(x) = -\frac{3A}{2} \sin\left(\frac{3x}{2}\right) + \frac{3B}{2} \cos\left(\frac{3x}{2}\right)$$

$$f'\left(\frac{\pi}{6}\right) = 0 \Leftrightarrow -\frac{3A}{2} \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) + \frac{3B}{2} \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = 0$$

$$\Leftrightarrow -\frac{3A}{2} \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{3B}{2} \frac{\sqrt{2}}{2} = 0 \Leftrightarrow -A + B = 0$$

$$\begin{cases} A + B = 2\sqrt{2} \\ -A + B = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2B = 2\sqrt{2} \\ -A + B = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} B = \sqrt{2} \\ A = \sqrt{2} \end{cases}$$

$$\boxed{f(x) = \sqrt{2} \cos\left(\frac{3x}{2}\right) + \sqrt{2} \sin\left(\frac{3x}{2}\right)}$$

3.

$$\begin{aligned} 2 \cos\left(\frac{3x}{2} - \frac{\pi}{4}\right) &= 2 \left(\cos \frac{3x}{2} \cos \frac{\pi}{4} + \sin \frac{3x}{2} \sin \frac{\pi}{4} \right) \\ &= 2 \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \cos \frac{3x}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \sin \frac{3x}{2} \right) = \sqrt{2} \cos \frac{3x}{2} + \sqrt{2} \sin \frac{3x}{2} = f(x) \end{aligned}$$

4.

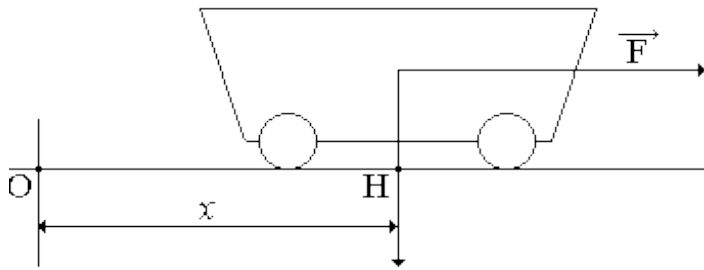
$$\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{2\pi}{3}} f(x) dx = 2 \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{2\pi}{3}} \cos\left(\frac{3x}{2} - \frac{\pi}{4}\right) dx = 2 \left[\frac{2}{3} \sin\left(\frac{3x}{2} - \frac{\pi}{4}\right) \right]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{2\pi}{3}} =$$

$$\frac{4}{3} \left[\sin\left(\frac{3}{2} \times \frac{7\pi}{6} - \frac{\pi}{4}\right) - \sin\left(\frac{3}{2} \times \frac{-\pi}{6} - \frac{\pi}{4}\right) \right] =$$

$$\frac{4}{3} \left[\sin\left(\frac{7\pi}{4} - \frac{\pi}{4}\right) - \sin\left(\frac{-\pi}{4} - \frac{\pi}{4}\right) \right] =$$

$$\frac{4}{3} \left[\sin\left(\frac{3\pi}{2}\right) - \sin\left(\frac{-\pi}{2}\right) \right] = \frac{4}{3} [-1 + 1] = 0$$

Exercice 45



Un chariot de masse 200 kg se déplace sur une voie rectiligne et horizontale. Il est soumis à une force d'entraînement constante \vec{F} de valeur 50 N. Les forces de frottement sont proportionnelles à la vitesse et de sens contraire ; le coefficient de proportionnalité a pour valeur absolue $25 \text{ N}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{s}^{-1}$.

La position du chariot est repérée par la distance x , en mètres, du point H à l'origine O du repère en fonction du temps t , exprimé en secondes. On prendra t dans l'intervalle $[0 ; +\infty[$.

Les lois de Newton conduisent à l'équation différentielle du mouvement (E)

$$25 x' + 200x'' = 50, \text{ où :}$$

x' est la dérivée de x par rapport au temps t ,

x'' est la dérivée seconde de x par rapport au temps t .

1) On note $v(t)$ la vitesse du chariot au temps t ; on rappelle que $v(t) = x'(t)$. Prouver que x est solution de (E) si et seulement si x' est solution de l'équation différentielle (F)

$$v' = \frac{-1}{8}v + \frac{1}{4}$$

Résoudre l'équation différentielle (F).

2) On suppose que, à l'instant $t = 0$, on a : $x(0) = 0$ et $x'(0) = 0$.

a) Calculer, pour tout nombre réel t positif, $x'(t)$

b) En déduire que l'on a, pour tout nombre réel t positif,

$$x(t) = 2t - 16 + 16e^{-t/8}.$$

3) Calculer

$$V = \lim_{t \rightarrow +\infty} v(t)$$

Pour quelles valeurs de t la vitesse du chariot est-elle inférieure ou égale à 90 % de sa valeur limite V ?

4) Quelle est la distance parcourue par le chariot au bout de 30 secondes ? On exprimera cette distance en mètres décimètre près.

Correction :

1)

$$x'(t) = v(t) \text{ et } x''(t) = v'(t)$$

$$25x'(t) + 200x''(t) = 50 \Leftrightarrow$$

$$25v(t) + 200v'(t) = 50 \Leftrightarrow$$

$$200v'(t) = -25v(t) + 50 \Leftrightarrow$$

$$v'(t) = \frac{-25}{200}v(t) + \frac{50}{200} \Leftrightarrow$$

$$v'(t) = \frac{-1}{8}v(t) + \frac{1}{4}$$

donc x est solution de (E) si et seulement si x' est solution de l'équation différentielle (F)

* Résolution de l'équation homogène $v' = (-1/8)v$

les solutions de cette équation sont les fonctions $t \mapsto a e^{-t/8}$, où a est une constante réelle.

* Solution particulière de l'équation différentielle (F), la solution particulière de l'équation différentielle (F) est un polynôme de degré 0, on a donc :

$$(-1/8)v_0(t) + 1/4 = 0$$

$$v_0(t) = 2$$

* Solutions générale de l'équation : $t \mapsto v(t) = 2 + a e^{-t/8}$ où k est une constante réelle.

2) a)

$$x'(t) = 2 + a e^{-t/8}.$$

$$x'(0) = 0$$

$$2 + a = 0$$

donc $a = -2$ d'où $x'(t) = 2 - 2 e^{-t/8}$.

2) b)

$x(t) = 2t + 16e^{-t/8} + b$ où b est une constante réelle.

or $x(0) = 0$ donc

$$16 + b = 0 \text{ d'où } b = -16$$

$$x(t) = 2t + 16e^{-t/8} - 16 = 2t - 16 + 16e^{-t/8}.$$

3)

$$v(t) = 2 - 2e^{-t/8}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{t \rightarrow +\infty} -2e^{-t/8} = 0 \\ \lim_{t \rightarrow +\infty} 2 = 2 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{t \rightarrow +\infty} v(t) = \boxed{2 = V}$$

$$v(t) \leq \frac{90}{100}V \Leftrightarrow 2 - 2e^{-t/8} \leq \frac{90}{100} \times 2 \Leftrightarrow 1 - e^{-t/8} \leq 0,9 \Leftrightarrow$$

$$-e^{-t/8} \leq -0,1 \Leftrightarrow e^{-t/8} \geq 0,1 \Leftrightarrow \frac{-t}{8} \geq \ln \frac{1}{10} \Leftrightarrow \frac{-t}{8} \geq -\ln 10 \Leftrightarrow$$

$$t \leq 8 \ln 10 \quad (\approx 18,42)$$

Pour $t \in [0 ; 8 \ln 10]$, la vitesse du chariot est inférieure ou égale à 90 % de sa vitesse limite V .

4)

$$x(30) = 60 - 16 + 16e^{-30/8} = 44 + 16e^{-15/4} \approx 44,4 \text{ m}$$

La distance parcourue par le chariot au bout de 30 secondes est d'environ 44,4 m

Exercice 46

Les parties A et B sont indépendantes.

un laboratoire de recherche étudie l'évolution d'une population animale qui semble en voie de disparition.

Partie A

En 2000, une étude est effectuée sur un échantillon de cette population dont l'effectif initial est égal à mille.

Cet échantillon évolue et son effectif, exprimé en milliers d'individus, est approché par une fonction f du t (exprimé en années à partir de l'origine 2000).

D'après le modèle d'évolution choisi, la fonction f est dérivable, strictement positive sur $[0 ; +\infty[$, et satisfait l'équation différentielle :

$$(E) \quad y' = -\frac{1}{20}y(3 - \ln y)$$

1. Démontrer l'équivalence suivante :

Une fonction f , dérivable, strictement positive sur $[0 ; +\infty[$, vérifie, pour tout t de $[0 ; +\infty[$,

$$f'(t) = \frac{-1}{20} f(t) \left[3 - \ln(f(t)) \right]$$

si et seulement si la fonction $g = \ln(f)$ vérifie, pour tout t de $[0; +\infty[$,

$$g'(t) = \frac{1}{20} g(t) - \frac{3}{20}$$

2. Donner la solution générale de l'équation différentielle :

$$(H) \quad z' = \frac{1}{20} z - \frac{3}{20}$$

3. En déduire qu'il existe un réel C tel que, pour tout t de $[0; +\infty[$:

$$f(t) = \exp \left(3 + C \exp \left(\frac{t}{20} \right) \right)$$

(la notation \exp désigne la fonction exponentielle naturelle $x \mapsto e^x$)

4. La condition initiale conduit donc à considérer la fonction f définie par :

$$f(t) = \exp \left(3 - 3 \exp \left(\frac{t}{20} \right) \right)$$

a. Déterminer la limite de la fonction f en $+\infty$

b. Déterminer le sens de variation de f sur $[0; +\infty[$

c. Résoudre dans $[0; +\infty[$ l'inéquation $f(t) < 0,02$

Au bout de combien d'années, selon ce modèle, la taille de l'échantillon sera-t-elle inférieure à vingt individus ?

Partie B

En 2005, ce laboratoire de recherche met au point un test de dépistage de la maladie responsable de cette disparition et fournit les renseignements suivants : " la population testée comporte 50 % d'animaux malades. Si un animal est malade, le test est positif dans 99 % des cas ; si un animal n'est pas malade, le test est positif dans 0,1 % des cas ".

On note M l'évènement " la animal est malade ", \overline{M} l'évènement contraire et T l'évènement " le test est positif ".

1. Déterminer $P(M)$, $P_M(T)$, $P_{\overline{M}}(T)$.

2. En déduire $P(T)$

3. Le laboratoire estime qu'un test est fiable, si sa valeur prédictive, c'est à dire la probabilité qu'un animal soit malade sachant que le test est positif, est supérieure à 0,999. Ce test est-il fiable ?

Correction

1.

$$g(t) = \ln(f(t)) \Rightarrow g'(t) = \frac{f'(t)}{f(t)}$$

$$f'(t) = \frac{-1}{20} f(t) \left[3 - \ln(f(t)) \right] \text{ et } f(t) > 0 \text{ sur } [0; +\infty[\Leftrightarrow$$

$$\frac{f'(t)}{f(t)} = \frac{-1}{20} \left[3 - \ln(f(t)) \right] \Leftrightarrow$$

$$g'(t) = \frac{-1}{20} \left[3 - g(t) \right] \Leftrightarrow$$

$$g'(t) = \frac{1}{20} g(t) - \frac{3}{20}$$

2.

$$(H) \quad z' = \frac{1}{20}z - \frac{3}{20}$$

l'équation différentielle (H) est de la forme $z' = az + b$

la solution générale de l'équation différentielle est de la forme $z(t) = Ce^{at} - b/a$ où C est une constante réelle quelconque.

$$z(t) = C e^{\frac{t}{20}} - \frac{-3}{\frac{1}{20}} = 3 + C e^{\frac{t}{20}} = 3 + C \exp\left(\frac{t}{20}\right)$$

3. Or d'après 1. (partie A)

y solution de (E) équivaut à $z = \ln y$ solution de (H) équivaut à $y = e^z$.

$$f(t) = \exp\left(3 + C \exp\left(\frac{t}{20}\right)\right)$$

4.

On a : $f(0) = 1$ (en l'an 2000 l'effectif initial est de 1000)

donc

$$f(0) = \exp\left(3 + C \exp\left(\frac{0}{20}\right)\right) = 1 \Leftrightarrow \exp(3 + C) = 1 \Leftrightarrow 3 + C = 0$$

$$C = -3$$

La condition initiale conduit donc à considérer la fonction f définie par :

$$f(t) = \exp\left(3 - 3 \exp\left(\frac{t}{20}\right)\right)$$

a.

$$f(t) = \exp\left(3 - 3 \exp\left(\frac{t}{20}\right)\right)$$

$$\text{posons : } X = 3 - 3 \exp\left(\frac{t}{20}\right)$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{t \rightarrow +\infty} \exp\left(\frac{t}{20}\right) = +\infty \Rightarrow \lim_{t \rightarrow +\infty} \left(3 - 3 \exp\left(\frac{t}{20}\right)\right) = -\infty \\ \lim_{X \rightarrow -\infty} e^X = 0 \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow \lim_{t \rightarrow +\infty} f(t) = 0$$

b.

$$f = \exp(u) \text{ avec } u(t) = 3 - 3 \exp\left(\frac{t}{20}\right)$$

$$u'(t) = \frac{-3}{20} \exp\left(\frac{t}{20}\right)$$

$$f' = u' \exp(u)$$

$$f'(t) = \frac{-3}{20} \exp\left(\frac{t}{20}\right) \exp\left(3 - 3 \exp\left(\frac{t}{20}\right)\right) < 0$$

On en déduit que f est strictement décroissante sur $[0 ; +\infty[$

c.

$$f(t) < 0,02$$

$$\exp\left(3 - 3 \exp\left(\frac{t}{20}\right)\right) < 0,02$$

$$3 - 3 \exp\left(\frac{t}{20}\right) < \ln 0,02$$

$$-3 \exp\left(\frac{t}{20}\right) < \ln 0,02 - 3$$

$$\exp\left(\frac{t}{20}\right) > \frac{\ln 0,02 - 3}{-3} = \frac{3 - \ln 0,02}{3}$$

$$\frac{t}{20} > \ln\left(\frac{3 - \ln 0,02}{3}\right)$$

$$t > 20 \ln\left(\frac{3 - \ln 0,02}{3}\right)$$

$$20 \ln\left(\frac{3 - \ln 0,02}{3}\right) \approx 16,7$$

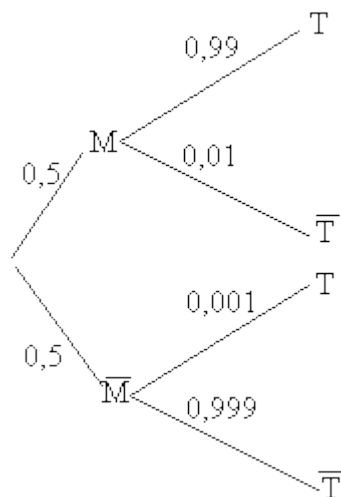
Au bout de combien d'années, selon ce modèle, la taille de l'échantillon sera-t-elle inférieure à vingt individus, c'est à dire encore 0,02 milliers d'individu :

il suffit pour répondre à cette question de résoudre l'inéquation $f(t) < 0,02$ d'après ce qui précède il faudra 17 année pour que $f(t) < 0,02$.

En 2017 la taille de l'échantillon sera inférieure à 20 individus.

Partie B

Un arbre pondéré permet de résumer l'énoncé :



1. $P(M) = 0,5$ (50 % des animaux testé sont malades)

$P_M(T) = 0,99$ (99 % des animaux qui sont malades sont testé positif)

$P_{\bar{M}}(T) = 0,001$ (0,1 % des animaux qui ne sont pas malades sont testé positif)

2.

$P(M \cap T) = P_M(T) \times P(M) = 0,99 \times 0,5 = 0,495$

$P(\bar{M} \cap T) = P_{\bar{M}}(T) \times P(\bar{M}) = 0,001 \times 0,5 = 0,00005$

$P(T) = P(M \cap T) + P(\bar{M} \cap T) = 0,49505$

3.

$$P_T(M) = P(M \cap T) / P(T) = 0,495 / 0,49505 \approx 0,999899 > 0,999$$

donc le test est faible.

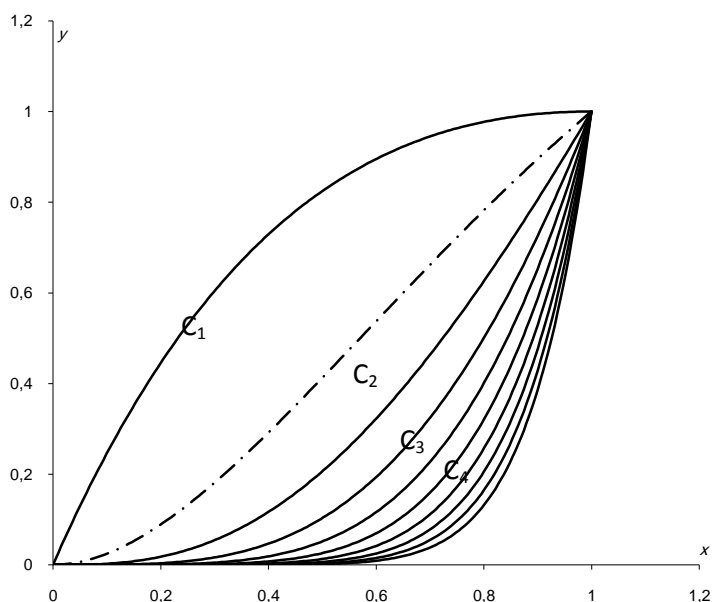
Exercice 47-

Répondre par Vrai ou Faux à chaque question sans justifier.

Soit la fonction $f(x) = (-x+3)e^{-x}$ et C sa courbe représentative.

- Pour tout $x > 0$, on a : $f(x) \geq -x+3$.
- La droite d'équation $y=0$ est asymptote à la courbe C.
- La dérivée de f est $f'(x) = (2-x)e^{-x}$.
- La fonction f admet un unique extremum.
- Pour tout réel $m \neq e^2$, l'équation $f(x) = m$ admet soit 0 soit 2 solutions.
- La fonction $g(x) = (-x+3)e^{-|x|}$ n'est pas dérivable en 0.
- La fonction f est-elle une solution de l'équation différentielle $y' - y = 7e^{-x}$

Exercice 48 -



On donne les courbes C_n représentatives des fonctions $f_n(x) = x^n e^{1-x}$ sur $[0; 1]$ avec $n \geq 1$ (sur la figure on s'est arrêté à $n = 10$, mais les représentations sont similaires).

On considère alors la suite d'intégrales $I_n = \int_0^1 x^n e^{1-x} dx$.

On rappelle que $e \approx 2,718$ et que $n! = 1.2.3.4 \dots (n-1).n$.

1. a. Déterminez graphiquement la valeur des coefficients directeurs des tangentes aux courbes C_n en 0 pour $n = 1$ puis pour $n \geq 2$. Vérifiez vos résultats avec un calcul.

b. Donnez une interprétation géométrique de (I_n) . Quelles conjectures pouvez-vous faire sur le comportement de cette suite (sens de variation, convergence, limite) ?

2. On va montrer les résultats obtenus en 1.b.

a. Montrez que $I_1 = e-2$ au moyen d'une intégration par parties.

b. Montrez que (I_n) est décroissante ; déduisez-en un encadrement de I_n et concluez quand à sa convergence.

c. Montrez que sur $[0 ; 1]$ on a $x^n \leq f_n(x) \leq ex^n$. En déduire que $\frac{1}{n+1} \leq I_n \leq \frac{e}{n+1}$. Quelle est la limite de I_n ? Déterminez la valeur de l'entier n_0 tel que pour $n > n_0$ on est sûr que $I_n \leq 10^{-2}$.

3. On essaie d'obtenir une expression de I_n .

a. Au moyen d'une intégration par parties, montrez que $I_{n+1} = (n+1)I_n - 1$. Déduisez-en les valeurs exactes de I_2, I_3, I_4 .

b. Il semble clair que I_n peut se mettre sous la forme $I_n = n!e - a_n$: déterminez une relation de récurrence entre a_{n+1} et a_n .

Montrez par récurrence que $a_n = n! + n! + \frac{n!}{2!} + \frac{n!}{3!} + \frac{n!}{4!} + \dots + \frac{n!}{n!}$.

Déduisez-en que $e = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!}$.

Exercice 49

On considère la fonction numérique f définie sur $] -\infty ; 1[$ par $f(x) = \frac{2}{(x-1)^2} e^{\frac{x+1}{x-1}}$.

On désigne par (Γ) la courbe représentative de f dans le plan rapporté à un repère orthonormé $(O ; \vec{i}, \vec{j})$, l'unité graphique étant 2 cm.

Partie 1

1. a. Soit $X = \frac{2}{x-1}$. Prouver l'égalité $f(x) = \frac{e}{2} X^2 e^X$. En déduire la limite de f quand x tend vers 1 par valeurs inférieures.

b. Déterminer la limite de f en $-\infty$.

c. En déduire une asymptote à la courbe (Γ).

2. a. Soit v la fonction numérique définie sur $] -\infty ; 1[$ par $v(x) = e^{\frac{x+1}{x-1}}$. Calculer $v'(x)$.

b. Démontrer que $f'(x) = \frac{-4x}{(x-1)^4} e^{\frac{x+1}{x-1}}$.

c. Etudier les variations de f .

d. Tracer la courbe (Γ).

Partie 2

1. Déterminer une primitive de f sur $] -\infty ; 1[$.

2. Soit α un réel tel que $0 < \alpha < 1$. Déterminer $g(\alpha) = \int_0^\alpha f(x) dx$.

3. Quelle est la limite de g lorsque α tend vers 1 ?

4. Quelle est l'aire en cm^2 du domaine limité par la courbe de f , l'axe des abscisses, les droites d'équations $x = \alpha$ et $x = -\alpha$?

Partie 3

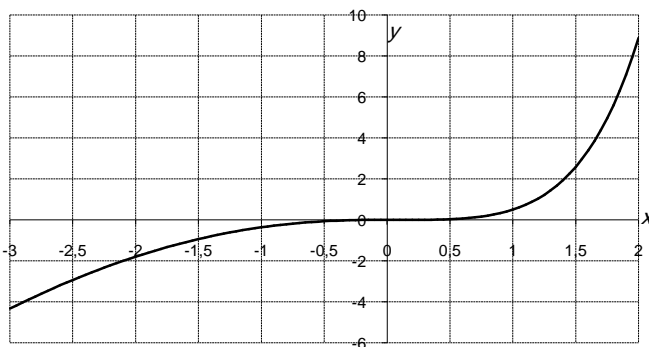
1. a. Démontrer que l'équation $f(x) = \frac{1}{2}$ a deux solutions dont l'une est -1 . On notera β l'autre solution.

b. Donner un encadrement de β de largeur 10^{-2} .

2. Soit a un élément de $] -\infty ; 1[$. Déterminer graphiquement en fonction de a , le nombre de solutions de l'équation $f(x) = f(a)$.

Exercice 50

On considère la fonction numérique définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^2 e^{x-1} - \frac{x^2}{2}$. Le graphique ci-dessous est une représentation de cette fonction.



Au vu de cette courbe quelles conjectures pouvez-vous faire sur :

- a. le sens de variation de f sur $[-3 ; 2]$;
- b. la position de la courbe par rapport à l'axe ($x'x$) ?

Dans la suite de ce problème, on se propose de valider ou non ces conjectures et de les compléter.

Partie A : Contrôle de la première conjecture.

1. Calculer $f'(x)$ pour tout réel x , et l'exprimer à l'aide de l'expression $g(x)$ où g est la fonction définie sur \mathbb{R} par $g(x) = (x+2)e^{x-1} - 1$

2. Etude du signe de $g(x)$ pour x réel

- a. Calculer les limites de $g(x)$ quand x tend vers $+\infty$ puis quand x tend vers $-\infty$.
- b. Calculer $g'(x)$ et étudier son signe suivant les valeurs de x .
- c. En déduire le sens de variation de la fonction g , puis dresser son tableau de variation.
- d. Montrer que l'équation $g(x) = 0$ possède une unique solution dans \mathbb{R} . On note α cette solution. Montrer que $0,20 < \alpha < 0,21$.
- e. Déterminer le signe de $g(x)$ suivant les valeurs de x .

3. Sens de variation de la fonction f sur \mathbb{R}

- a. Etudier, suivant les valeurs de x , le signe de $f'(x)$;
- b. En déduire le sens de variation de la fonction f ;
- c. Que pensez-vous de votre première conjecture ?

Partie B. Contrôle de la deuxième conjecture

On note C la courbe représentative de la fonction f dans un repère orthogonal $(O ; \vec{i}, \vec{j})$. On se propose de contrôler la position de la courbe par rapport à l'axe ($x'x$).

1. Montrer que $f(\alpha) = -\frac{\alpha^3}{2(\alpha+2)}$.

2. On considère la fonction h définie sur l'intervalle $[0 ; 1]$ par $h(x) = \frac{-x^3}{2(x+2)}$.

- a. Calculer $h'(x)$ pour $x \in [0 ; 1]$, puis déterminer le sens de variation de h sur $[0 ; 1]$.
 - b. En déduire un encadrement de $f(\alpha)$.
3. a. Déterminer les abscisses des points d'intersection de la courbe C avec l'axe ($x'x$).
- b. Préciser alors la position de la courbe C par rapport à l'axe des abscisses.

c. Que pensez-vous de votre deuxième conjecture ?

Partie C : Tracé de la courbe.

Compte tenu des résultats précédents, on se propose de tracer la partie Γ de C correspondant à l'intervalle $[-0,2 ; 0,4]$, dans le repère orthogonal $(O ; \vec{i}, \vec{j})$ avec les unités suivantes :

Sur l'axe $(x'x)$: 1 cm représentera 0,05

Sur l'axe $(y'y)$: 1 cm représentera 0,001

1. Compléter le tableau suivant à l'aide de la calculatrice en indiquant les valeurs approchées sous la forme $n.10^{-4}$ (n entier relatif).

x	-0,20	-0,15	-0,10	-0,05	0	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40
$f(x)$													

2°- Tracer alors Γ dans le repère choisi.

Partie D : Calcul d'aire.

On désire maintenant calculer l'aire du domaine D fermé délimité par la courbe Γ , l'axe des abscisses, l'axe des ordonnées et la droite d'équation $x=1-\ln(2)$.

1. A l'aide d'une double intégration par parties, déterminer une primitive sur \square de la fonction $x^2 e^x$.
2. En déduire une primitive F de la fonction f .
3. Calculer alors en unité d'aire l'aire du domaine D et en donner une valeur approchée au cm^2 .

Exercice 51

Objectif du problème : Résolution d'une équation différentielle et étude d'une de ses solutions.

Le plan est rapporté à un repère orthonormal $(O ; \vec{i}, \vec{j})$ (unité graphique : 2 cm).

Partie A

On considère l'équation différentielle : $y'' + 2y' + y = 2e^{-x}$ (E)

1. Déterminer le réel a tel que la fonction y_0 définie sur \mathbb{R} par $y_0(x) = ax^2 e^{-x}$ soit solution de l'équation (E).
2. Démontrer que y , fonction numérique deux fois dérivable sur \mathbb{R} , est solution sur \mathbb{R} de (E) si et seulement si la fonction z définie par $z = y - y_0$ est solution de l'équation différentielle (E_1) :

$$z'' + 2z' + z = 0.$$

3. On admet que les solutions de (E_1) sont de la forme $z = (\alpha x + \beta)e^{-x}$: faire la vérification.
4. En déduire l'ensemble des solutions de l'équation (E).

5. Déterminer la solution f de (E) dont la courbe représentative dans le repère $(O ; \vec{i}, \vec{j})$ passe par le point de coordonnées $(-1 ; 0)$ et admet en ce point une tangente de vecteur directeur \vec{i} .

Partie B

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = (x+1)^2 e^{-x}$..

On note (C) la courbe représentative de f dans le repère $(O ; \vec{i}, \vec{j})$.

1. a. Déterminer la limite de f en $-\infty$.
- b. Déterminer la limite de f en $+\infty$. Donner une interprétation graphique de ce résultat.
- c. Étudier le sens de variation de f et dresser son tableau de variation.
2. Déterminer une équation de la tangente (T) à (C) au point d'abscisse 0.
3. On se propose dans cette question d'étudier la position de (C) par rapport à (T).

a. On pose $k(x) = x + 1 - e^x$.

Calculer $k'(x)$; en déduire le sens de variation de k et son signe.

b. En déduire la position de (C) par rapport à (T).

4. Après avoir reproduit et complété le tableau de valeurs ci-dessous, tracer (T) et (C) dans le repère $(O ; \vec{i}, \vec{j})$.

x	-2	-0,5	-0,25	0,5	1	2	3	4	6
$f(x)$									

Les valeurs de $f(x)$ seront données à 10^{-2} près.

5. On considère la suite (u_n) définie, pour tout entier naturel n non nul, par :

$$u_n = 4 \int_n^{n+1} f(t) dt.$$

- a. Représenter u_3 sur le graphique précédent.
- b. Démontrer que, pour tout entier naturel n non nul : $4f(n+1) \leq u_n \leq 4f(n)$. En déduire le sens de variation de (u_n) .
- c. Déterminer la limite de la suite (u_n) .

Exercice 52

Partie A

On considère la fonction g définie sur \mathbb{R} par $g(x) = (x+1)^2 e^{-x}$.

Soit C la représentation graphique de la fonction g dans le repère orthonormal $(O ; \vec{i}, \vec{j})$, unité graphique 2 cm.

1. Calculer la dérivée g' de g . Montrer que $g'(x)$ est du signe de $(1-x^2)$. En déduire les variations de g .

2. Montrer que :

a. $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty$.

b. $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$ et préciser l'asymptote à C correspondante.

3. Tracer la courbe C dans le repère $(O ; \vec{i}, \vec{j})$. On placera en particulier les points de la courbe d'abscisses respectives -2 ; -1 ; 0 ; 1 et 3 .

4. a. Par une lecture graphique, indiquer, suivant les valeurs du nombre réel k , le nombre de solutions de l'équation $g(x) = k$.

b. Prouver rigoureusement que l'équation $g(x) = 2$ admet une solution α et une seule. Prouver que α appartient à l'intervalle $[-2 ; -1]$.

c. Montrer que α vérifie la relation $\alpha = -1 - \sqrt{2}e^{\frac{\alpha}{2}}$.

Partie B

On appelle f la fonction définie sur l'intervalle $I = [-2 ; -1]$ par : $f(x) = -1 - \sqrt{2}e^{\frac{x}{2}}$.

1. Étude de f

a. Étudier les variations de f sur I .

b. En déduire que, pour tout élément x de I , $f(x)$ appartient à I .

c. Montrer que, pour tout élément x de I , $|f'(x)| \leq \frac{1}{\sqrt{2}e}$.

d. On rappelle que $f(\alpha) = \alpha$. En intégrant l'inégalité précédente, montrer que, pour tout élément x de I , on a :

$$|f(x) - \alpha| \leq \frac{1}{2} |x - \alpha|.$$

2. Approximation de α à l'aide d'une suite

Soit (u_n) la suite d'éléments de I définie par la relation de récurrence $u_{n+1} = f(u_n)$ et la condition initiale

$$u_0 = -\frac{3}{2}.$$

a. Démontrer que, pour tout entier naturel n , on a : $|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2}|u_n - \alpha|$.

b. En déduire que, pour tout entier naturel n , on a $|u_n - \alpha| \leq \frac{1}{2^{n+1}}$.

c. Prouver que la suite (u_n) converge, préciser sa limite et déterminer un entier n_0 tel que u_{n_0} soit une valeur approchée de α à 10^{-3} près. Calculer u_{n_0} .

Exercice 53

Partie A

1. On considère la fonction g définie sur \mathbb{R} par : $g(x) = x - e^{x-1}$.

a. Etudier les variations de g (on ne demande pas les limites). Calculer $g(1)$, en déduire le signe de g .

b. En déduire que pour tout réel x , $xe^{-x} \leq \frac{1}{e}$, puis que $1 - xe^{-x} > 0$.

2. On désigne par f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \frac{1}{1 - xe^{-x}}$. Soit C sa courbe représentative dans le plan rapporté à un repère orthonormé (unités : 3 cm)

a. Vérifier que f est définie sur \mathbb{R} .

b. Déterminer les limites de f en $-\infty$ et $+\infty$.

c. Etudier les variations de f et dresser son tableau de variations.

d. Ecrire une équation de la tangente T à C au point d'abscisse 0. Tracer T puis C .

3. a. Déterminer les images par f des intervalles $[0, 1]$ et $[1, +\infty[$.

b. En déduire que $1 \leq f(x) \leq \frac{e}{e-1}$ pour tout x positif ou nul.

Partie B

Soit $f(x) = \frac{1}{1 - xe^{-x}}$ définie sur $[0, 1]$

1. Donner une interprétation géométrique du nombre $I = \int_0^1 f(x) dx$.

2. Soit n un nombre entier naturel non nul, et $J_n = \int_0^1 x^n e^{-nx} dx$.

a. A l'aide d'une intégration par parties, montrer que $J_1 = 1 - \frac{2}{e}$.

b. On se propose de calculer J_2 sans utiliser une intégration par parties : déterminer les coefficients a , b et c

tels que la fonction $H(x)$ définie par $H(x) = (ax^2 + bx + c)e^{-2x}$ soit une primitive de $h(x) = x^2 e^{-2x}$. En déduire que

$$J_2 = \frac{1}{4} \left(1 - \frac{5}{e^2} \right).$$

3. Pour tout entier n non nul, on pose $u_n = 1 + J_1 + J_2 + \dots + J_n$.

a. Montrer que pour tout réel x , $1 + xe^{-x} + x^2 e^{-2x} + \dots + x^n e^{-nx} = \frac{1 - (xe^{-x})^{n+1}}{1 - xe^{-x}}$.

b. En déduire que $I - u_n = \int_0^1 x^{n+1} e^{-(n+1)x} f(x) dx$.

c. En utilisant A.1.b montrer que pour tout x positif ou nul : $0 \leq x^{n+1} e^{-(n+1)x} \leq \frac{1}{e^{n+1}}$.

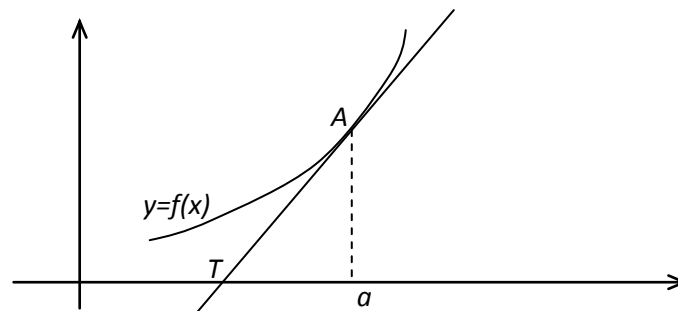
En déduire que $0 \leq x^{n+1} e^{-(n+1)x} f(x) \leq \frac{1}{e^n (e-1)}$ puis un encadrement de u_n . Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

4. Montrer que $u_2 \leq I \leq u_2 + \frac{1}{e^2(e-1)}$. Sachant que $u_2 = 1 + J_1 + J_2$, trouver deux nombres d_1 et d_2 tels que $0 < d_1 < d_2 < 10^{-1}$ et $d_1 < I < d_2$.

Exercice 54

Une propriété de la fonction exponentielle.

1. Tracer la courbe représentative C de la fonction exponentielle dans un repère orthonormé sur l'intervalle $[-2; 2]$ (unités : 2 cm par axe).
2. Tracer sur la même figure les tangentes à C aux points d'abscisses $-1, 0$ et 1 . Mesurer à la règle la distance entre l'abscisse de chaque point et le point où les dites tangentes coupent l'axe horizontal. Que constatez-vous ?
3. Soit un point A de C d'abscisse a ; vérifier que l'équation de la tangente à C en A est $y = e^a x + (1 - a)e^a$. En déduire que la distance cherchée au 2. est bien une constante que l'on déterminera.
4. On cherche maintenant s'il y aurait d'autres courbes présentant cette propriété, à savoir que la distance entre l'abscisse du point et le point d'intersection de la tangente à la courbe en ce point soit constante :



a. Ecrire l'équation de la tangente T au point a pour une courbe quelconque, déterminer l'abscisse u du point d'intersection de T avec (Ox) , calculer la distance entre ces deux points et montrer que répondre à la question revient à résoudre l'équation différentielle $\frac{f}{f'} = \text{constante}$.

b. Conclure.

Exercice 55

I. Résolution de l'équation différentielle (E) : $y' + y = x - 1$.

1. A l'aide d'une intégration par parties, calculer $\int_1^x e^t(t-1)dt$.

2. Soit z une fonction dérivable sur \mathbb{R} , on pose $f(x) = z(x)e^{-x}$. Montrer que f est solution de (E) si, et seulement si, pour tout x réel, $z'(x) = e^x(x-1)$.

3. A l'aide de la première question, déterminer toutes les fonctions z vérifiant $z'(x) = e^x(x-1)$.

4. Dédurre de la question précédente les solutions de (E). Déterminer la solution pour laquelle l'image de 1 est 0.

II. Etude d'une fonction

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x - 2 + e^{1-x}$, (C) sa courbe représentative. Le plan est rapporté au repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$ (unité graphique : 1 cm).

1. a. Etudier le sens de variation de f .

b. Préciser $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

2. a. Montrer que la droite (D) d'équation $y = x - 2$ est asymptote de la courbe (C).

b. Préciser la position de (C) par rapport à (D).

3. Tracer (D) et (C).

III. Calcul d'aires

Soit x_0 un réel strictement positif.

1. On considère le domaine limité par (C), (D) et les droites $x = 0$ et $x = x_0$. Exprimer à l'aide de x_0 l'aire S_1 de ce domaine.

2. On considère la fonction g définie par $g(x) = e^{1-x}$, donner une interprétation graphique de l'intégrale ayant servi au calcul de S_1 à l'aide de la courbe (C_g) de g (faire un schéma explicatif après avoir tracé rapidement (C_g)).

3. A est le point de coordonnées $A(x_0; 0)$. B est le point de (C_g) d'abscisse x_0 . (T) est la tangente à (C_g) au

point B, K est le point d'intersection de (T) avec l'axe des abscisses. Déterminer les coordonnées de K.

4. Calculer en unités d'aire l'aire S_2 du triangle ABK. Vérifier que $S_1 + 2S_2 = e$.

Exercice 56

Le but de cet exercice est l'étude de la dynamique d'une population d'œufs et de larves de certains insectes en fonction du temps. Dans l'ensemble de cette modélisation, le temps est mesuré dans une unité choisie (par exemple le mois).

Partie A

La fonction N qui donne à l'instant t le nombre d'œufs vivants pondus est définie pour $t \geq 0$ par $N(t) = N_0 e^{-0,3t}$ où N_0 désigne le nombre initial d'œufs au moment de la ponte ($t=0$). On prendra dans la suite $N_0=1000$.

1. Etudier la fonction N sur $[0, +\infty[$ (sens de variation, limites). Quelles interprétations concrètes tirez vous de cette étude ?

2. Construire la représentation graphique (C) de N pour $t \in [0 ; 15]$ dans un repère orthogonal : 1 cm par unité de temps en abscisse et 10cm pour 1000 en ordonnées.

3. Résoudre dans $[0, +\infty[$ l'équation $N(t) = \frac{1}{2} N_0$. On notera t_1 sa solution (que représente t_1 ?) ; placer le point de (C) d'abscisse t_1 sur le graphique.

4. a est un réel strictement positif.

a. Calculer $I(a) = \int_0^a N(t) dt$ en fonction de a . Déterminer la limite de I quand a tend vers $+\infty$.

b. On considère que la durée de vie moyenne d'un œuf est donnée par $E = \lim_{a \rightarrow +\infty} J(a)$ où $J(a) = \int_0^a t N(t) dt$.

Calculer $J(a)$ au moyen d'une intégration par parties et en déduire la valeur de E .

Partie B

La fonction L qui donne, à l'instant t , le nombre de larves vivantes est solution dans $[0, +\infty[$ de l'équation différentielle $L' = 0,5N - 0,2L$, soit (1) : $L'(t) + 0,2L(t) = 500e^{-0,3t}$.

1. Résoudre l'équation différentielle $L'(t) + 0,2L(t) = 0$.

2. Déterminer le réel K tel que la fonction f définie par $f(t) = Ke^{-0,3t}$ soit solution de (1). En déduire que toutes les solutions de (1) sont de la forme $L(t) = ke^{-0,2t} + Ke^{-0,3t}$.

3. Déterminer la solution pour laquelle $L(0) = N_0$.

Exercice 57

Soit f la fonction définie sur $[0 ; +\infty[$ par $f(x) = x^2 - 3 + 3e^{-\frac{1}{3}x}$ et g la fonction également définie sur $[0 ; +\infty[$ par

$g(x) = 2x - e^{-\frac{1}{3}x}$. On note C la courbe représentative de f dans le repère orthonormal $(O; \vec{i}, \vec{j})$, unité graphique : 2 cm.

1. Sens de variation de g

- Calculer la dérivée g' de g ; vérifier que $g'(x)$ est toujours strictement positif.
- Calculer la limite de g quand x tend vers $+\infty$.
- Déduire de ce qui précède l'existence et l'unicité d'un nombre réel $\alpha > 0$ tel que $g(\alpha) = 0$ et montrer que $0,4 \leq \alpha \leq 0,5$.
- Étudier le signe de $g(x)$ sur $[0; +\infty[$.
- Montrer que $f'(x) = g(x)$; en déduire le sens de variation de f .

2. Comportement asymptotique de f en $+\infty$

- Déterminer la limite de f en $+\infty$
- Déterminer le signe de $f(x) - (x^2 - 3)$ et sa limite en $+\infty$; interpréter graphiquement ce résultat; on note P la courbe d'équation $y = x^2 - 3$.

3. Signe de f

- Dresser le tableau de variation de f
- Prouver que l'équation $f(x) = 0$ admet une solution non nulle a et une seule appartenant à l'intervalle $[\alpha; +\infty[$ et montrer que $0,8 < a < 0,9$.
- Étudier le signe de $f(x)$ sur $[0; +\infty[$.

4. Courbe

Tracer dans le repère orthonormal $(O; \vec{i}, \vec{j})$ les courbes P et C. On précisera la tangente à C au point d'abscisse 0

Exercice 58

A. On désigne par f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = e^{\frac{x}{2}} - e^x$ et on appelle C la courbe représentative de f dans le repère orthonormal $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

- Étudier les variations de f . Préciser les limites de f en $-\infty$ et en $+\infty$.
- Déterminer le signe de $f(x)$ en fonction de x .
- Tracer la courbe C.

B. Dans cette partie, on se propose d'étudier la fonction g définie sur $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ par $g(x) = \ln \left| e^{\frac{x}{2}} - e^x \right|$.

On note G la courbe représentative de g dans le repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1. Préciser les limites de g en $-\infty$, en $+\infty$ et en 0.

2. Calculer $g'(x)$ et déterminer le signe de $g'(x)$ en utilisant le signe de $f'(x)$ et le signe de $f(x)$. Dresser le tableau de variation de g .

3. Démontrer que pour tout x réel strictement positif, $g(x) - x = \ln \left(1 - e^{-\frac{x}{2}} \right)$.

Montrer que la droite D d'équation $y = x$ est asymptote à la courbe G . Étudier la position de la courbe G par rapport à D pour tout x réel strictement positif.

4. Démontrer que pour tout x réel strictement négatif : $g(x) - \frac{x}{2} = \ln \left(1 - e^{\frac{x}{2}} \right)$.

Montrer que la droite d d'équation $y = \frac{x}{2}$ est asymptote à la courbe G . Étudier la position de G par rapport à d pour tout x réel strictement négatif.

5. Construire G , D et d (on utilisera un graphique différent de celui de la partie A).

Exercice 59

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = \frac{xe^x}{e^x - 1}$ si $x \neq 0$ et $f(0) = 1$.

On note C la courbe représentative de f dans un repère orthonormal $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1. a. Déterminer la limite de f en $-\infty$.

b. Établir que, pour tout nombre réel x non nul, $f(x) = x \left(1 + \frac{1}{e^x - 1} \right)$. En déduire la limite de f en $+\infty$.

2. Donner, sans démonstration, la limite suivante : $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{e^x - 1}$ et démontrer que f est continue en 0.

3. a. Démontrer que, pour tout nombre réel x , on a : $e^x \geq x + 1$, et que l'égalité n'a lieu que pour $x = 0$.

b. Calculer la dérivée f' de la fonction f et déterminer la fonction g telle que, pour tout nombre réel x non nul,

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

c. Donner le tableau des variations de f .

4. Soient x un nombre réel non nul et les points $M(x; f(x))$ et $M'(-x; f(-x))$ de la courbe C .

a. Établir que $f(-x) = \frac{x}{e^x - 1}$, puis déterminer le coefficient directeur de la droite (MM') .

b. On admet que la fonction f est dérivable en 0. Que suggère alors le résultat précédent ?

Exercice 60

L'objet de cet exercice est d'étudier la fonction g définie sur $[0 ; +\infty[$ par $g(t) = \frac{1 - e^{-t}}{t}$ si $t > 0$ et $g(0) = 1$.

1. a. Établir que g est continue en 0.

b. Déterminer la limite de g en $+\infty$.

2. a. Pour tout $t > 0$, calculer $g'(t)$.

b. Prouver que pour tout $t \geq 0$, $1 + t \leq e^t$.

c. En déduire le signe de g' et le sens de variation de g (on ne demande pas de construire la courbe représentative de g).

3. On se propose d'étudier la dérivabilité de g en 0. À cet effet on introduit la fonction h définie sur $[0, +\infty[$ par : $h(t) = 1 - t + \frac{t^2}{2} - e^{-t}$.

a. Calculer h' et h'' , ainsi que les valeurs de $h(0)$ et $h'(0)$.

b. Prouver que pour tout $t \geq 0$, $0 \leq h(t) \leq \frac{t^3}{6}$ (1). Pour cela, on établira d'abord que $0 \leq h''(t) \leq t$ et on en déduira un encadrement de h' et de h .

c. Déduire de la relation (1) un encadrement de $\frac{1 - e^{-t} - t}{t^2}$. Prouver finalement que g est dérivable en 0 et donner la valeur de $g'(0)$.

4. Construire la courbe représentative C de g , le plan étant rapporté à un repère orthonormal $(O ; \vec{i}, \vec{j})$.

Exercice 61

Partie A

On se propose de résoudre sur \mathbb{R} l'équation différentielle (E) : $y' - 2y = 2(e^{2x} - 1)$.

1. Montrer que la fonction h définie sur \mathbb{R} par : $h(x) = 2xe^{2x} + 1$ est solution de l'équation différentielle (E).

2. On pose : $y = z + h$. Montrer que y est solution de (E) si et seulement si z est solution de l'équation différentielle : $z' - 2z = 0$.

Résoudre cette dernière équation différentielle et en déduire les solutions de (E).

3. Démontrer qu'il existe une solution et une seule de (E) s'annulant en 0. Elle sera appelée g et étudiée dans

la partie B.

Partie B

On considère la fonction g définie sur \mathbb{R} par $g(x) = (2x - 1)e^{2x} + 1$.

1. Déterminer le sens de variation de g . Présenter son tableau de variation. En déduire le signe de g sur \mathbb{R} .
2. Résoudre dans \mathbb{R} l'inéquation : $1 - g(x) \geq 0$.
3. Calculer l'intégrale : $\int_0^{\frac{1}{2}} (1 - g(x)) dx$.
4. Interpréter graphiquement les résultats des questions 2. et 3.

Partie C

On considère la fonction numérique f définie pour tout x réel par : $f(x) = \frac{e^{2x} - 1}{x}$.

1. a. Calculer les limites de f en $-\infty$, en 0 et en $+\infty$.
b. En déduire que la courbe représentative de la fonction f admet une asymptote que l'on précisera.
2. Déterminer le sens de variation de f et donner son tableau de variation (on pourra utiliser la partie B).
3. Soit (C) la courbe représentative de f dans le repère orthogonal $(O ; \vec{i}, \vec{j})$ avec pour unités 4 cm en abscisse et 2 cm en ordonnée.

Après avoir recopié et complété le tableau ci-dessous avec des valeurs approchées arrondies à 10^{-2} près, construire la courbe (C) pour les valeurs de x comprises entre -2 et 1 .

x	-2	-1,5	-1	-0,5	-0,2	-0,1	-0,05	0,05	0,1	0,2	0,5	1
$f(x)$												

4. Soit f_1 la fonction définie par $\begin{cases} f_1(x) = f(x) \text{ si } x \neq 0 \\ f_1(0) = 2 \end{cases}$.

Cette fonction est définie et continue sur \mathbb{R} . En supposant que f_1 est dérivable en 0, expliquer comment on peut déterminer graphiquement une valeur approchée du nombre dérivé $f_1'(0)$.

Faire cette lecture graphique. Quel résultat de limite cela permet-il de conjecturer ?

Partie D

On se propose de trouver un encadrement de l'intégrale $J = \int_{-2}^{-1} \frac{e^{2x}-1}{x} dx$.

Montrer que pour tout x de $[-2; -1]$ on a : $-\frac{0,86}{x} \leq \frac{e^{2x}-1}{x} \leq -\frac{0,99}{x}$.

En déduire un encadrement de J d'amplitude 0,1.

Exercice 62

On désigne par f la fonction définie sur l'ensemble \mathbb{R} des nombres réels par $f(x) = \frac{1}{1+e^{-x}}$.

On note C la courbe représentative de f dans un repère orthonormal $(O; \vec{i}, \vec{j})$, (unité graphique : 5 cm).

Partie A : étude de la fonction f

1. Vérifier que pour tout nombre réel x : $f(x) = \frac{e^x}{1+e^x}$.
2. Déterminer les limites de f en $-\infty$ et en $+\infty$. Interpréter graphiquement les résultats obtenus.
3. Calculer $f'(x)$ pour tout nombre réel x . En déduire les variations de f sur \mathbb{R} .
4. Dresser le tableau des variations de f .
5. Tracer la courbe C et ses asymptotes éventuelles dans le repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

Partie B : quelques propriétés graphiques.

1. On considère les points M et M' de la courbe C d'abscisses respectives x et $-x$. Déterminer les coordonnées du milieu A du segment $[MM']$. Que représente le point A pour la courbe C ?
2. Soit n un entier naturel. On désigne par D_n le domaine du plan limité par la droite d'équation $y = 1$, la courbe C et les droites d'équations $x = 0$ et $x = n$, A_n désigne l'aire du domaine D_n , exprimée en unité d'aire.
 - a. Calculer A_n .
 - b. Étudier la limite éventuelle de A_n , lorsque n tend vers $+\infty$.

Partie C : calcul d'un volume

Soit λ un réel positif, On note $V(\lambda)$ l'intégrale $\pi \int_{-\lambda}^0 [f(x)]^2 dx$. On admet que $V(\lambda)$ est une mesure, exprimée en unité de volume, du volume engendré par la rotation autour de l'axe des abscisses, de la portion de la courbe C obtenue pour $-\lambda \leq x \leq 0$.

1. Déterminer les nombres réels a et b tels que : pour tout nombre réel x , $\frac{e^{2x}}{(e^x+1)^2} = \frac{ae^x}{e^x+1} + \frac{be^x}{(e^x+1)^2}$.
2. Exprimer $V(\lambda)$ en fonction de λ .
3. Déterminer la limite de $V(\lambda)$ lorsque λ tend vers $+\infty$.

Exercice 63

Soit f la fonction définie sur $[0; +\infty[$ par $f(x) = xe^{-x+2}$.

Les deux parties peuvent être abordées indépendamment.

Partie A

1. Dresser le tableau des variations de f sur $]0 ; +\infty[$ et déterminer les éventuelles asymptotes de la courbe représentative.

2. a. Tracer sur la calculatrice graphique les courbes de la fonction f et de la fonction logarithme népérien ; on notera L cette dernière. Conjecturer avec ce graphique le nombre de solutions de l'équation

$$f(x) = \ln(x)$$

sur $[1 ; +\infty[$.

b. Montrer que la fonction g définie sur $]0 ; +\infty[$ par : $g(x) = \ln(x) - f(x)$ est strictement croissante sur $[1 ; +\infty[$.

En déduire que l'équation $f(x) = \ln(x)$ admet une unique solution α sur $[1 ; +\infty[$.

c. Déterminer à 10^{-3} près une valeur approchée de α .

Partie B

1. À l'aide d'une double intégration par parties déterminer $I = \int_0^3 x^2 e^{2x} dx$.

2. On définit le solide S obtenu par révolution autour de l'axe (Ox) de la courbe d'équation $y = f(x)$ pour $0 \leq x \leq 3$ dans le plan (xOy) (repère orthonormal d'unité 4 cm).

On rappelle que le volume V du solide est donné en unités de volume par : $V = \pi \int_0^3 (f(x))^2 dx$.

a. Exprimer V en fonction de I .

b. Déterminer alors une valeur approchée à 1 cm^3 près du volume du solide.

Exercice 63

Le plan est rapporté à un repère orthonormal $(O ; \vec{i}, \vec{j})$, toutes les courbes demandées seront tracées dans ce repère (unité graphique 4 cm).

Partie A - Étude d'une fonction

f est la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1}$, Γ est sa courbe représentative dans le repère $(O ; \vec{i}, \vec{j})$.

1. Étudier la parité de f .

2. Montrer que pour tout x appartenant \mathbb{R} , $-1 < f(x) < 1$.

3. Quelles sont les limites de f en $-\infty$ et $+\infty$? En déduire les équations des asymptotes éventuelles à Γ .

4. Étudier les variations de f et dresser son tableau de variations ; en déduire le signe de $f'(x)$ sur \mathbb{R} .

5. a. α étant un nombre appartenant à $] -1 ; 1[$, montrer que l'équation $f(x) = \alpha$ admet une solution unique x_0 . Exprimer alors x_0 en fonction de α .

b. Pour $\alpha = \frac{1}{2}$, donner une valeur approchée de x_0 à 10^{-2} près.

Partie B - Tangentes à la courbe

1. Déterminer une équation de la tangente T_1 à Γ au point d'abscisse 0.

2. Montrer que pour tout nombre t réel, $f'(t) = 1 - [f(t)]^2$. En déduire un encadrement de $f'(t)$.

3. Pour x positif ou nul, déterminer un encadrement de $\int_0^x f'(t) dt$, puis justifier que $0 \leq f(x) \leq x$. Quelles sont les positions relatives de Γ et T_1 ?

4. Déterminer une équation de la tangente T_2 à Γ au point A d'ordonnée $\frac{1}{2}$.

5. Montrer que le point B de la courbe Γ , d'ordonnée positive, où le coefficient directeur de la tangente est égal à $\frac{1}{2}$ a pour coordonnées : $(\ln(1 + \sqrt{2}); 1)$.

6. Tracer Γ , T_1 et T_2 . On placera les points A et B .

Partie C - Calcul d'intégrales

1. Montrer que $f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$; en déduire une primitive de f .

2. Quelle est l'aire en cm^2 de la surface comprise entre Γ , la droite d'équation $y = x$ et les droites d'équations $x = 0$ et $x = 1$? Hachurer cette surface sur la représentation graphique.

3. Calculer $\int_0^1 [f(x)]^2 dx$.

4. En utilisant une intégration par parties, montrer que : $\int_0^1 (1 - [f(x)]^2) dx = \frac{e^2 - 1}{e^2 + 1} - \ln\left(\frac{e^2 + 1}{2e}\right)$.

En déduire $\int_0^1 x[f(x)]^2 dx$.

Exercice 64

On se propose d'étudier la fonction f définie sur $[0; +\infty[$ par :

$$f(x) = (x + 1) \exp\left(-\frac{1}{x}\right) = (x + 1)e^{-\frac{1}{x}} \text{ si } x > 0 \text{ et } f(0) = 0.$$

On note (C) la courbe représentative de f dans le plan rapporté à un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$ d'unité 4 cm.

1. Variations de f

- Montrer que la dérivée f' de f sur $]0; +\infty[$ est de la forme $\exp\left(-\frac{1}{x}\right) \times Q(x)$ où Q est une fonction rationnelle.
- Déterminer la limite de $(1+t)e^{-t}$ lorsque t tend vers $+\infty$. En déduire que f est dérivable en 0 et déterminer $f'(0)$.
- Etudier le sens de variation de f .
- Déterminer la limite de $f(x)$ lorsque x tend vers $+\infty$.
- Démontrer que l'équation $f(x) = 2$, $x \in [0; +\infty[$, admet une unique solution α dont on donnera un encadrement à 10^{-1} près.

2. Etude d'une fonction auxiliaire

Soit φ la fonction définie sur $[0; +\infty[$ par : $\varphi(t) = 1 - (1+t)e^{-t}$.

- Calculer la dérivée de φ .
- Prouver que, pour tout réel t positif ou nul, $0 \leq \varphi'(t) \leq t$.
- En déduire que, pour tout réel t positif ou nul, $0 \leq \varphi(t) \leq \frac{t^2}{2}$ **(1)**

3. Etude de f au voisinage de $+\infty$

- A l'aide de l'encadrement **(1)**, établir que, pour tout réel x strictement positif : $0 \leq x - f(x) \leq \frac{1}{2x}$.
- En déduire que (C) admet une asymptote (Δ) au voisinage de $+\infty$ et préciser la position de (C) par rapport à (Δ).

4. Etude de la tangente à (C) en un point

Soit a un élément de $]0; +\infty[$, et (T_a) la tangente à (C) au point d'abscisse a .

- Déterminer une équation cartésienne de (T_a) .
- Montrer que (T_a) coupe l'axe des abscisses ($0; \vec{i}$) au point d'abscisse $\frac{a}{1+a+a^2}$.
- Construire (C) et (Δ). On placera le point de (C) d'ordonnée 2 et on précisera les tangentes à (C) aux points d'abscisses $\frac{1}{3}$, 1 et 3.

Exercice 65

Le but des deux premières questions de cet exercice est l'étude, sur \mathbb{R} , de l'équation

$$(E) : 3^x + 4^x = 5^x$$

1. Démontrer que (E) est équivalente à : $\left(\frac{3}{5}\right)^x + \left(\frac{4}{5}\right)^x = 1$.

2. On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = \left(\frac{3}{5}\right)^x + \left(\frac{4}{5}\right)^x$.

a. Question de cours : pour tout réel a strictement positif, on note f_a la fonction (exponentielle de base a) définie pour tout réel x par : $f_a(x) = a^x = e^{x \ln a}$.

Démontrer que f_a est strictement croissante lorsque a est élément de $]1 ; +\infty[$, strictement décroissante sur \mathbb{R} lorsque a est élément de $]0 ; 1[$ et est constante lorsque a est égal à 1.

Étudier la limite de f_a en $+\infty$, selon les valeurs de a .

b. Étudier le sens de variations de f .

c. Étudier la limite de f en $+\infty$.

d. En déduire qu'il existe un unique x_0 réel positif ou nul tel que $f(x_0) = 1$. Donner la valeur de x_0 .

3-a. Résoudre, sur \mathbb{R} , l'équation : $3^x + 4^x + 5^x = 6^x$.

b. L'équation $3^x + 4^x + 5^x + 6^x = 7^x$ admet-elle une solution entière (x solution est un nombre entier) ?

Exercice 66

Partie A : Etude d'une fonction auxiliaire g

Soit g la fonction numérique définie sur \mathbb{P} par $g(x) = \frac{e^x}{1+2e^x} - \ln(1+2e^x)$,

1. Calculer $g'(x)$ et montrer que ce nombre est strictement négatif pour tout x de \mathbb{R} .

2. Déterminer la limite de g en $-\infty$.

3. Dresser le tableau de variation de la fonction g . En déduire le signe de $g(x)$.

Partie B : Étude de la fonction f

Soit f la fonction numérique définie sur \mathbb{R} par $f(x) = e^{-2x} \ln(1+2e^x)$.

1. Calculer $f'(x)$ et montrer que pour tout réel x , $f'(x) = 2e^{-2x} g(x)$.

2. En posant $X = 1+2e^x$, montrer que $f(x) = \frac{4X}{(X-1)^2} \frac{\ln X}{X}$. En déduire la limite de f en $+\infty$

3. En posant $h = 2e^x$, calculer la limite de f en $-\infty$.

4. Dresser le tableau de variation de f .

5. On note C sa courbe représentative dans le plan rapporté à un repère orthogonal $(O; \vec{i}, \vec{j})$ (unités graphiques : 4 cm sur l'axe des abscisses et 1 cm sur l'axe des ordonnées).

a. Déterminer une équation de la tangente T à la courbe C au point d'abscisse 0.

b. Tracez la courbe C et la tangente T.

Exercice 67

Le plan est rapporté à un repère orthonormal $(O; \vec{i}, \vec{j})$. L'unité graphique est 4 cm. On donne la courbe (C) représentative d'une fonction f définie sur P par :

$$f(x) = ae^{-2x} + be^{-x} + cx,$$

expression dans laquelle a , b et c sont des constantes réelles, indépendantes de x , à déterminer.

A. Détermination de f

1. La courbe (C) est tangente à la droite (T) d'équation $y = 2x - \frac{1}{2}$ au point $I\left(0, -\frac{1}{2}\right)$. En déduire une expression de a et b en fonction de c .

2. La courbe (C) a pour asymptote en $+\infty$ la droite D d'équation $y = 2x$. En déduire, pour tout réel x , l'égalité suivante : $f(x) = \frac{1}{2}e^{-2x} - e^{-x} + 2x$.

B. Étude de f

1. Déterminer les limites de f en $+\infty$ et en $-\infty$.

2. Montrer que pour tout x de P l'égalité suivante est vérifiée : $f'(x) = (e^{-x} + 1)(2 - e^{-x})$.

En déduire les variations de f . Quelles sont les coordonnées du point A de la courbe correspondant au minimum de f ?

3. Étudier la position de la courbe par rapport à son asymptote D.

4. a. Démontrer que f' s'annule une et une seule fois sur $[0; 2]$ pour une valeur notée α .

b. Déterminer l'abscisse t du point d'intersection de (T) et de (Ox). Calculer $f(t)$ et en donner une valeur approchée à 10^{-3} près. En déduire que α est inférieur à t .

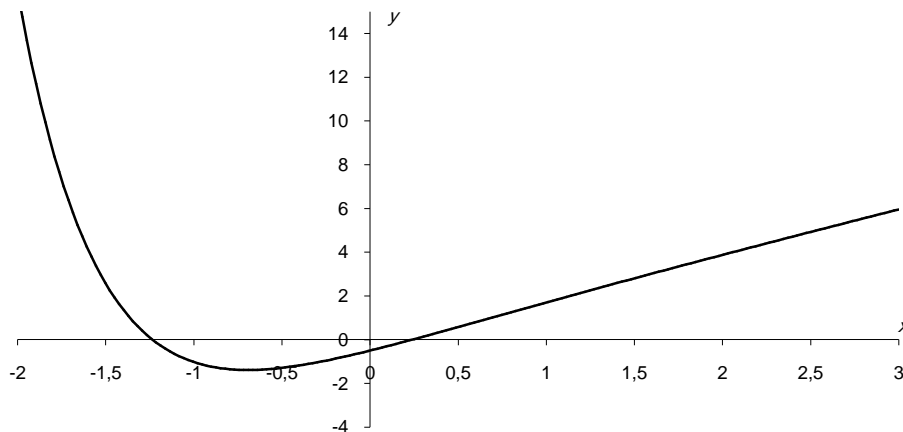
c. A l'aide de la calculatrice, donner un encadrement de α d'amplitude 10^{-2} (on précisera la méthode utilisée).

5. Compléter la figure en traçant l'asymptote D, la tangente (T) et en mettant en évidence t et α .

C. Calcul d'aire

On note g la fonction définie sur \mathbb{R} par $g(x) = 2x - f(x)$. Soit G une fonction telle que pour tout x de \mathbb{R} , $G'(x) = g(x)$. On pose pour tout entier naturel : $a_n = 16[G(n) - G(-\ln 2)]$.

1. Calculer a_n en fonction de n . Que représente a_n ?
2. Déterminer la limite de la suite $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
3. a. Démontrer, pour tout n , l'inégalité suivante : $a_n \geq 16(1 - e^{-n})$.
b. En déduire une valeur de n vérifiant l'inéquation suivante : $a_n \geq 15,99$.
c. Est-ce la plus petite valeur de n solution de l'inéquation ?



Exercice 68

L'objet de ce problème est :

- * d'étudier la fonction f définie sur l'intervalle $[0 ; +\infty[$ par $f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x - x}$.
- * de justifier *rigoureusement* le tracé de sa courbe C dans le plan muni d'un repère orthonormal $(O ; \vec{i}, \vec{j})$ d'unité graphique 5cm.
- * de détailler enfin certaines propriétés d'une suite de nombres réels construite à partir de f .

Partie A : Questions préliminaires

1. Soit g la fonction définie sur $[0 ; +\infty[$ par $g(x) = e^x - x - 1$.
 - a. Montrer que pour tout $x > 0$ on a $g'(x) > 0$. En déduire les variations de g sur $[0 ; +\infty[$.
 - b. Calculer $g(0)$. En déduire que pour tout $x > 0$ on a $g(x) > 0$.
2. Soit h la fonction définie sur $[0 ; +\infty[$ par $h(x) = (2 - x)e^x - 1$.
 - a. Etudier la fonction h et dresser son tableau de variations.
 - b. Montrer que l'équation $h(x) = 0$ admet une solution et une seule α sur $[1 ; 2]$.

- c. Donner un encadrement de α d'amplitude 10^{-2} .
- d. Préciser suivant les valeurs du réel positif x le signe de $h(x)$.

Partie B : Etude de la fonction f et tracé de la courbe C

1. a. Justifier que f est définie en tout point de $[0 ; +\infty[$.
- b. Montrer que pour tout $x \neq 0$ on peut écrire $f(x) = \frac{1 - e^{-x}}{1 - xe^{-x}}$. En déduire $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et interpréter relativement à C le résultat obtenu.
- c. Montrer que $f'(x) = \frac{h(x)}{(e^x - x)^2}$.
- d. Etudier la fonction f et dresser son tableau de variation.
2. a. Montrer que pour tout x $f(x) - x = \frac{(1-x)g(x)}{e^x - x}$.
- b. En déduire suivant les valeurs du réel positif x la position de la courbe C par rapport à la droite Δ d'équation $y = x$.
3. a. Préciser la tangente à C en son point d'abscisse 0.
- b. Tracer C en faisant figurer sur le dessin la droite Δ d'équation $y = 1$ ainsi que tous les éléments obtenus au cours de l'étude.

Partie C : Etude de suite

(u_n) est définie par $u_n = \int_0^n (f(x) - 1)dx$.

1. Déterminer une primitive de la fonction f . En déduire l'expression de u_n en fonction de n .
2. Interpréter géométriquement le nombre réel $-u_1$.
3. Déterminer $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ (on pourra utiliser l'égalité $n = \ln(e^n)$)
4. Interpréter géométriquement le nombre réel $u_n - u_1$ puis le résultat obtenu dans la question précédente.

Exercice 69

On appelle f la fonction définie sur $[0 ; +\infty[$ par $f(x) = xe^{-x} - \frac{1}{2}x$.

1. a. Calculer la dérivée de f ainsi que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.
- b. On appelle g la fonction définie sur $[0 ; +\infty[$ par $g(x) = (1-x)e^{-x} - \frac{1}{2}$.

Etudier le sens de variation de g et montrer que l'équation $g(x) = 0$ a une unique solution α sur $[0 ; 0,5]$. En

déduire l'étude du signe de $g(x)$ sur $[0 ; +\infty[$ et les variations de f .

2. On appelle h la fonction définie sur l'intervalle $I = [0 ; 0,5]$ par $h(x) = 1 - \frac{1}{2}e^x$.

a. Montrer que α est l'unique solution sur I de l'équation $h(x) = x$.

b. Etudier les variations de h , en déduire que pour tout élément x de I , $h(x)$ appartient à I .

c. Prouver que pour tout élément x de I on a $-0,83 \leq h'(x) \leq 0$.

En déduire que pour tout x de I on a $|h(x) - \alpha| \leq 0,83|x - \alpha|$.

3. On définit une suite (u_n) par $\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = h(u_n) \end{cases}$.

a. Montrer que pour tout entier n , u_n appartient à I , et que $|u_{n+1} - \alpha| \leq 0,83|u_n - \alpha|$.

b. En déduire que pour tout entier n , $|u_n - \alpha| \leq \frac{1}{2}(0,83)^n$.

c. Déterminer la limite de la suite (u_n) .

4. Préciser un entier p tel que l'on ait $|u_p - \alpha| \leq 10^{-2}$. Calculer u_p à l'aide de votre calculatrice (on en donnera la partie entière et deux décimales). En déduire un encadrement de α .

Montrer que $f(\alpha) = \frac{\alpha^2}{2(1-\alpha)}$, et donner un encadrement de $f(\alpha)$.

Exercice 70

Partie A

Soit φ la fonction définie sur \mathbb{R} par $\varphi(x) = e^x + x + 1$.

1. Etudier le sens de variation de φ et ses limites en $-\infty$ et $+\infty$.

2. Montrer que l'équation $\varphi(x) = 0$ admet une solution unique a sur $[-2 ; -1]$ et que $-1,28 < a < -1,27$.

3. Etudier le signe de $\varphi(x)$ sur \mathbb{R} .

Partie B

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \frac{xe^x}{e^x + 1}$ et C sa courbe représentative dans le plan muni d'un repère orthonormal $(O ; \vec{i}, \vec{j})$ d'unité graphique 4 cm.

1. Montrer que $f'(x) = \frac{e^x \varphi(x)}{(e^x + 1)^2}$. En déduire le sens de variation de f .

2. Montrer que $f(a) = a + 1$ et en déduire un encadrement de $f(a)$.

3. Soit T la tangente à C au point d'abscisse 0. Donner une équation de T et étudier la position de C par rapport à T.
4. Chercher les limites de f en $-\infty$ et $+\infty$. Démontrer que la droite D d'équation $y = x$ est asymptote à C et étudier la position de C par rapport à D.
5. Faire le tableau de variation de f .
6. Tracer sur un même graphique les droites T, D et la courbe C. La figure devra faire apparaître les points de d'abscisse comprise entre -2 et 4 .

Exercice 71

Les objectifs du problème sont de déterminer la solution d'une équation différentielle (partie A), d'étudier cette solution (partie B) et de la retrouver dans un contexte différent (partie C).

Partie A

On appelle (E) l'équation différentielle $y'' - y = 0$, où y est une fonction définie et deux fois dérivable sur l'ensemble \mathbb{R} des nombres réels.

1. Déterminer les réels r tels que la fonction h définie par $h(x) = e^{rx}$ soit solution de (E).
2. Vérifier que les fonctions φ définies par $\varphi(x) = \alpha e^x + \beta e^{-x}$, où α et β sont deux nombres réels, sont des solutions de (E). On admettra qu'on obtient ainsi toutes les solutions de (E).
3. Déterminer la solution particulière de (E) dont la courbe passe par le point de coordonnées $\left(\ln 2; \frac{3}{4}\right)$ et admet en ce point une tangente de coefficient directeur $\frac{5}{4}$.

Partie B

On appelle f la fonction définie sur l'ensemble \mathbb{R} des nombres réels par $f(x) = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x})$. On désigne par C sa courbe représentative dans le plan muni d'un repère orthonormal $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1. Soit μ un réel. Montrer que pour tout réel x , $f(x) = \mu$ équivaut à $e^{2x} - 2\mu e^x - 1 = 0$. En déduire que l'équation $f(x) = \mu$ a une unique solution dans \mathbb{R} et déterminer sa valeur en fonction de μ .
2. a. Déterminer les limites de f en $-\infty$ et $+\infty$.
b. Calculer $f'(x)$ pour tout nombre réel x et en déduire le sens de variation de f sur \mathbb{R} .
3. a. Déterminer une équation de la tangente T à C en son point d'abscisse 0.
b. En étudiant le sens de variation de la fonction d définie sur \mathbb{R} par $d(x) = f(x) - x$, préciser la position de T par rapport à C.
c. Tracer T et C (unité graphique 2cm).

4. Soit D la partie représentant sur le graphique l'ensemble des points M de coordonnées $(x ; y)$ telles que $0 \leq x \leq 1, x \leq y \leq f(x)$. Hachurer le domaine D , calculer en cm^2 l'aire de D .

Partie C

On cherche à déterminer les fonctions Φ dérivables sur l'ensemble \mathbb{R} des nombres réels, telles que pour tout

$$\text{réel } x : \Phi(x) - \int_0^x (x-t)\Phi(t)dt = x \quad (\text{H}).$$

1. On suppose qu'il existe une telle fonction Φ .

a. Justifier que pour tout nombre réel x , $\Phi(x) = x + x \int_0^x \Phi(t)dt - \int_0^x t\Phi(t)dt$. Calculer $\Phi(0)$.

b. Démontrer que pour tout nombre réel x , $\Phi'(x) = 1 + \int_0^x \Phi(t)dt$. Calculer $\Phi'(0)$.

c. Vérifier que Φ est une solution de l'équation différentielle (E) de la partie A. Déterminer laquelle, parmi toutes les solutions explicitées dans la question A. 2.

2. a. A l'aide d'une intégration par parties, calculer $\int_0^x t(e^t - e^{-t})dt$.

b. Démontrer que la fonction trouvée à la question 1.c. vérifie bien la relation (H).

Exercice 72

L'objectif est de déterminer les droites tangentes à la fois à la courbe représentative de la fonction logarithme népérien et à celle de la fonction exponentielle. Le plan est rapporté à un repère orthonormal $(O ; \vec{i}, \vec{j})$ d'unité graphique 1 cm.

On note : Γ et C les courbes d'équations respectives $y = e^x$ et $y = \ln x$;

T_a la tangente à la courbe Γ en son point A d'abscisse a , a étant un nombre réel.

D_λ la tangente à C en son point K d'abscisse λ , λ étant un nombre réel strictement positif.

Les deux parties sont, dans une large mesure, indépendantes.

Partie A

Dans cette partie on recherche des tangentes aux courbes C et Γ qui sont parallèles ; puis à quelle condition une droite tangente à Γ est également tangente à C .

1. a. Déterminer une équation cartésienne de la droite T_a . Déterminer de même une équation cartésienne de la droite D_λ .

b. Déterminer λ en fonction de a pour que les droites T_a et D_λ soient parallèles.

On notera b la valeur de λ ainsi obtenue, B le point de la courbe C d'abscisse b et D_b la tangente correspondante.

2. Montrer que les droites T_a et D_b sont confondues si et seulement si : $b = e^{-a}$ et $(a+1)e^{-a} = a-1$.

Partie B

Dans cette partie, on se propose de déterminer les solutions de l'équation : $e^{-x} = \frac{x-1}{x+1}$ (1).

Pour cela, on considère la fonction f définie pour tout x différent de -1 par $f(x) = \frac{x-1}{x+1} e^x$.

1. a. Montrer que $f(x) = 1$ si et seulement si $e^{-x} = \frac{x-1}{x+1}$.

b. Etudier les variations de f sur $[0; +\infty[$ et la limite de f en $+\infty$.

c. Montrer que l'équation $f(x) = 1$ admet dans $[0; +\infty[$ une solution unique μ dont on donnera un encadrement à 10^{-1} près.

2. a. Pour tout nombre réel x différent de 1 et -1 , calculer le produit $f(x) \times f(-x)$.

b. Dédurre des questions précédentes que l'équation (1) admet deux solutions opposées.

c. Déterminer les tangentes communes aux courbes C et Γ .

3. Tracer dans le repère orthonormal (O, \vec{i}, \vec{j}) les courbes C et Γ . On rappelle que ces courbes sont symétriques par rapport à la droite d'équation $y = x$. Tracer également les tangentes communes T_μ et $T_{-\mu}$. On prendra pour μ la valeur approchée 1,55.

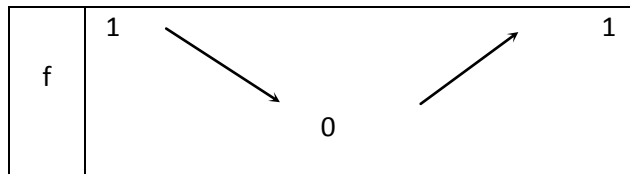
4. On appelle A le point de contact de T_μ et Γ , B le point de contact de T_μ et C , H le point de contact de $T_{-\mu}$ et Γ , K le point de contact de $T_{-\mu}$ et C . Montrer que ces points ont pour coordonnées $A\left(\mu; \frac{\mu+1}{\mu-1}\right)$, $B\left(\frac{\mu-1}{\mu+1}; -\mu\right)$, $H\left(-\mu; \frac{\mu-1}{\mu+1}\right)$, $K\left(\frac{\mu+1}{\mu-1}; \mu\right)$. Démontrer que $ABHK$ est un trapèze isocèle.

Exercice 73

On considère la fonction f définie sur l'intervalle $[0; +\infty[$ par $f(x) = 1 - x^2 e^{1-x^2}$.

Son tableau de variations est le suivant :

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



Sa courbe représentative C et son asymptote Δ , d'équation $y = 1$, sont tracées ci-dessous.

A - Lecture graphique

1. k est un nombre réel donné. En utilisant la représentation graphique, préciser en fonction de k le nombre de solutions dans l'intervalle $[0 ; +\infty[$ de l'équation $f(x) = k$.

2. n étant un entier naturel non nul, déterminer les valeurs de n pour lesquelles l'équation $f(x) = \frac{1}{n}$ admet deux solutions distinctes.

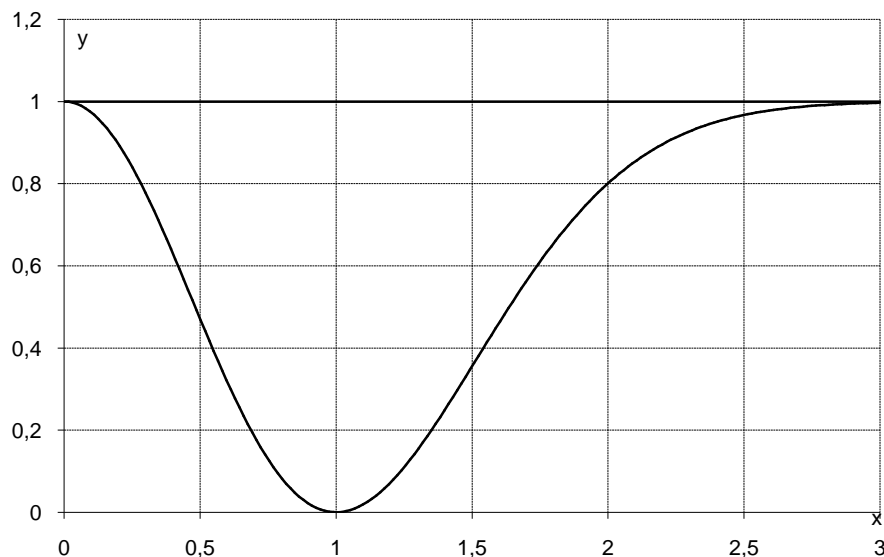
B - Définition et étude de deux suites

1. Soit n un entier supérieur ou égal à 2. Montrer que l'équation $f(x) = \frac{1}{n}$ admet deux solutions u_n et v_n respectivement comprises dans les intervalles $[0 ; 1]$ et $[1 ; +\infty[$.

2. Sur la feuille en annexe, construire sur l'axe des abscisses les réels u_n et w_n pour n appartenant à l'ensemble $\{2 ; 3 ; 4\}$.

3. Déterminer le sens de variation des suites (u_n) et (v_n) .

4. Montrer que la suite (u_n) est convergente et déterminer sa limite. Procéder de même pour la suite (v_n) . En déduire que les suites (u_n) et (v_n) sont adjacentes.



Exercice 74

Partie A

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = (1 - 2x)e^{2x}$.

1. Etudier les limites de f en $+\infty$ et en $-\infty$.
2. Calculer $f'(x)$, étudier les variations de f , dresser son tableau de variation.
3. Tracer la courbe représentative C de f dans un repère orthonormal d'unité 2cm.

Partie B

La fonction f est toujours celle définie dans la partie A. On note $f^{(1)} = f'$, $f^{(2)} = f''$, $f^{(3)}$, ... $f^{(n)}$ les dérivées successives de f , n désignant un entier naturel non nul.

1. Calculer $f^{(2)}$ et $f^{(3)}$.
2. Montrer par récurrence sur l'entier non nul n que $f^{(n)}(x) = 2^n(1 - n - 2x)e^{2x}$.
3. Pour tout n non nul, la courbe représentative de $f^{(n)}$ admet une tangente horizontale en un point M_n .
 - a. Calculer les coordonnées x_n et y_n de M_n .
 - b. Vérifier que la suite (x_n) est une suite arithmétique dont on donnera le premier terme et la raison. Quelle est la limite de (x_n) ?
 - c. Vérifier que la suite (y_n) est une suite géométrique dont on donnera le premier terme et la raison. Quelle est la limite de (y_n) ?

Exercice 75

Dans ce problème, on étudie les fonctions f et g définies sur \mathbb{R} par : $f(x) = xe^{-x}$ et $g(x) = f(x) + [f(x)]^2$.

Partie A : étude de f

1. Justifier que f est dérivable sur \mathbb{R} , calculer sa dérivée f' , étudier le sens de variation de f .
2. Déterminer les limites de f en $-\infty$ et $+\infty$.
3. Donner le tableau de variation de f .
4. Montrer que l'équation $f(x) = -\frac{1}{2}$ admet une solution α unique sur \mathbb{R} , donner un encadrement de α à 10^{-2} près.

Partie B : Etude de g

1. Justifier que g est dérivable sur \mathbb{R} et que l'on a pour tout x : $g'(x) = f'(x)[1 + 2f(x)]$.
2. Déterminer les limites de g en $-\infty$ et $+\infty$.
3. Donner le tableau de variation de g (on calculera la valeur exacte de $g(\alpha)$).

4. a. Etablir que pour tout réel x , on a : $g(x) - x = xe^{-x}(1 + xe^{-x} - e^x)$.
- b. Montrer que pour tout réel x , on a : $1 + xe^{-x} \leq 1 + x \leq e^x$.
- c. Préciser la position de la courbe de g par rapport à sa tangente à l'origine.

Exercice 76

On appelle f la fonction définie sur $[0 ; +\infty[$ par $f(x) = \frac{e^{-x} - 1}{\sqrt{x}}$ si $x \neq 0$, et $f(0) = 0$.

1. Prouver que $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^{-t} - 1}{t} = -1$
2. En déduire la continuité de f en 0.
3. Etudier le signe de $f(x)$.
4. Etudier la limite de f en $+\infty$.
5. Montrer que l'on a pour tout $x > 0$: $f'(x) = \frac{1 - e^{-x} - 2xe^{-x}}{2x\sqrt{x}}$.
6. Etudier les variations de f à l'aide d'une fonction auxiliaire.
7. Etudier la dérivabilité de f en 0 (on sera amené à utiliser la question 1)

Exercice 77

On appelle f la fonction définie sur \mathbb{R} par :

$$\begin{cases} f(x) = xe^{\frac{1}{x}} & \text{si } x < 0 \\ f(0) = 0 \\ f(x) = xe^{-x} & \text{si } x > 0 \end{cases} .$$

1. Etudier les limites de f en $-\infty$ et $+\infty$.
2. Etudier la continuité de f en 0.
3. Etudier la dérivabilité de f en 0.
4. Etudier les variations de f .
5. Montrer que la droite d'équation $y = x + 1$ est asymptote à la courbe de f (on sera amené à poser $x = \frac{1}{t}$).
6. Tracer la courbe de f dans le plan muni d'un repère orthonormal d'unité 3 cm.

Exercice 78

Pour chaque entier naturel n , on définit sur l'intervalle $]0 ; +\infty[$ la fonction f_n par $f_n(x) = \frac{e^x - 1}{x} + n \ln x$.

Partie A : étude du cas particulier $n = 0$.

f_0 est donc définie sur $]0 ; +\infty [$ par $f_0(x) = \frac{e^x - 1}{x}$.

1. Justifier, pour tout réel u , l'inégalité $e^u \geq u + 1$. En déduire que pour tout réel x , $e^{-x} + x - 1 \geq 0$, puis que, pour tout réel x , $1 + (x - 1)e^x \geq 0$.
2. Déterminer les limites de f_0 en 0 et en $+\infty$.
3. Montrer que, pour tout réel x appartenant à $]0 ; +\infty [$, la dérivée de f_0 est donnée par $f_0'(x) = \frac{e^x(x-1)+1}{x^2}$. En déduire le sens de variation de f_0 .
4. Représenter la courbe C_0 de f_0 dans le plan muni d'un repère orthonormal d'unité graphique 2 cm.

Partie B : étude de la famille de fonctions f_n pour $n \geq 1$.

On appelle C_n la courbe représentative de f_n dans le repère précédent.

1. Déterminer le sens de variation de f_n sur l'intervalle $]0 ; +\infty [$.
2. Déterminer les limites de f_n en 0 et en $+\infty$. En déduire que C_n possède une asymptote que l'on précisera.
3. Etudier les positions relatives des courbes C_n et C_{n+1} .
4. Montrer que toutes les courbes C_n passent par un même point B dont on précisera les coordonnées.
5. Pour tout entier naturel non nul n , montrer qu'il existe un unique réel a_n appartenant à $]0 ; 1[$ tel que $f_n(a_n) = 0$.
6. Montrer que, pour tout entier naturel non nul n , $f_{n+1}(a_n) = \ln(a_n)$. En déduire que $a_n \leq a_{n+1}$, puis que la suite (a_n) est convergente.
7. a. En utilisant la partie A, montrer que pour tout réel x appartenant à $]0 ; 1[$, $\frac{e^x - 1}{x} \leq e - 1$.
b. En déduire que, pour tout entier naturel non nul n , $\ln(a_n) \geq \frac{1-e}{n}$, puis que $a_n \geq e^{\frac{1-e}{n}}$.
c. En déduire la limite de la suite (a_n) .
8. Construire sur le graphique précédent les courbes C_1 et C_2 .

Exercice 79

1. Soit φ l'application de $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ dans \mathbb{R} définie par : $\varphi(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right)e^{\frac{1}{x}} + 1$.

a. Etudier les limites de φ aux bornes du domaine de définition.

b. Montrer que $\varphi'(x) = \frac{-(2x+1)}{x^3} e^{\frac{1}{x}}$ et en déduire les variations de φ . Construire le tableau de variations de φ et en déduire que $\varphi(x)$ est strictement positive sur $\mathbf{R} - \{0\}$.

2. Soit f l'application définie dans \mathbf{R} par : $f(x) = \frac{x}{1+e^x}$ si $x \neq 0$ et $f(0) = 0$.

a. Montrer que f est continue en 0.

b. Etudier la dérivabilité de f en 0 et en donner les conséquences graphiques.

c. Etudier les variations de f (on sera amené à utiliser le 1. pour trouver le signe de f'). Donner le tableau de variations de f .

d. Construire la courbe de la fonction f .

Exercice 80

A. **Etude d'une fonction** : f est la fonction définie sur $I = [0 ; +\infty[$ par : $f(x) = \frac{10x}{e^x + 1}$.

1. a. Démontrer que pour tout réel x de I , $f'(x) = \frac{10}{(e^x + 1)^2} g(x)$ où g est une fonction définie sur I que l'on déterminera.

b. Démontrer qu'il existe un réel α unique de I tel que $g(\alpha) = 0$. Donner un encadrement de α d'amplitude 10^{-1} .

c. En déduire le tableau de variations de f et démontrer que $f(\alpha) = 10(\alpha - 1)$.

Construire la courbe représentative de la fonction f dans un repère orthonormal d'unités 2 cm.

B. **Application économique** : après avoir lancé la fabrication d'un nouvel objet, une entreprise a réalisé une étude qui a montré que le coût total de fabrication $C(q)$ en milliers de dinars pouvait être assez bien décrit par la fonction : $q \mapsto f(q) + q$, f étant la fonction de la partie A et q le nombre d'objets fabriqués exprimé en centaines.

1. a. Sur la figure de la question A. 2., représenter la courbe de la fonction C sur l'intervalle $[0 ; 10]$.

b. A combien peut-on évaluer le coût de fabrication de 300 objets ?

2. Le coût unitaire est donné par $C_u(q) = \frac{C(q)}{100q}$. A l'aide de la calculatrice, estimer à partir de combien d'objets fabriqués le coût unitaire est inférieur à 12 dinars.

Exercice 81

Partie A

On considère les fonctions f et g définies sur \mathbb{R} par $f(x) = e^{-x^2}$ et $g(x) = x^2 e^{-x^2}$.

On note respectivement C_f et C_g les courbes représentatives de f et g dans un repère orthogonal $(O; \vec{i}, \vec{j})$, dont les tracés se trouvent sur la feuille annexe. La figure sera complétée.

1. Identifier C_f et C_g sur la figure fournie (justifier la réponse apportée).
2. Étudier la parité des fonctions f et g .
3. Étudier le sens de variation de f et de g . Étudier les limites éventuelles de f et de g en $+\infty$.
4. Étudier la position relative de C_f et C_g .

Partie B

On considère la fonction G définie sur \mathbb{R} par $G(x) = \int_0^x t^2 e^{-t^2} dt$.

1. Que représente G pour la fonction g ?
2. Donner, pour $x > 0$, une interprétation de $G(x)$ en termes d'aires.
3. Étudier le sens de variations de G sur \mathbb{R} .

On définit la fonction F sur \mathbb{R} par : pour tout réel x , $F(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt$.

4. Démontrer, que, pour tout réel x , $G(x) = \frac{1}{2} \left[F(x) - x e^{-x^2} \right]$; (on pourra commencer par comparer les fonctions dérivées de G et de $x \rightarrow \frac{1}{2} \left[F(x) - x e^{-x^2} \right]$).

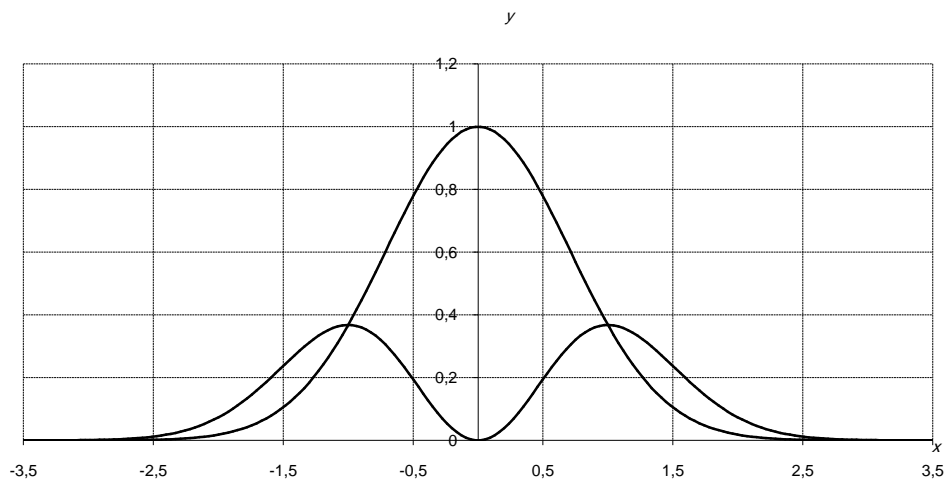
On admet que la fonction F admet une limite finie l en $+\infty$, et que cette limite l est égale à l'aire, en unités d'aire, du domaine A limité par la courbe C_f et les demi-droites $[O; \vec{i})$ et $[O; \vec{j})$.

5. a. Démontrer que la fonction G admet une limite en $+\infty$ que l'on précisera.
- b. Interpréter en termes d'aires le réel $N = \int_0^1 (1-t^2) e^{-t^2} dt$.
- c. En admettant que la limite de G en $+\infty$ représente l'aire P en unités d'aire du domaine D limité par la demi-droite $[O; \vec{i})$ et la courbe C_g justifier graphiquement que :

$$N = \int_0^1 (1-t^2) e^{-t^2} dt \geq \frac{l}{2}$$

(on pourra illustrer le raisonnement sur la figure fournie)

Annexe



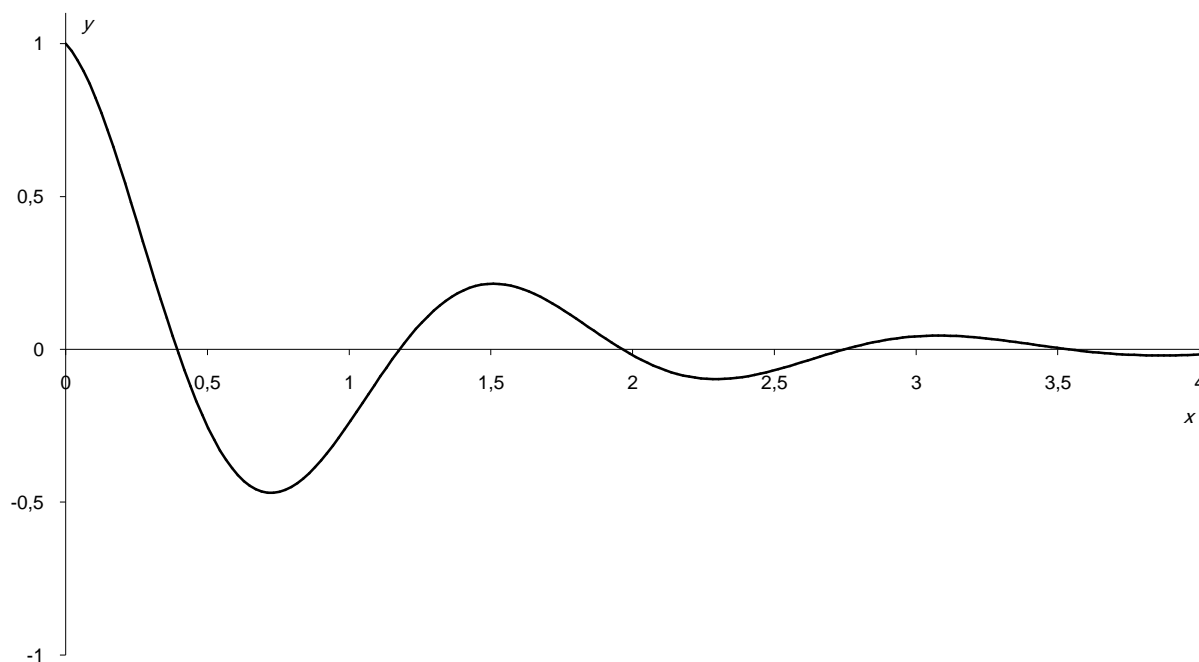
Exercice 82

L'annexe se rapporte à cet exercice. Elle sera complétée.

Le plan est rapporté à un repère orthogonal $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

Soit la fonction f définie sur $[0; +\infty[$ par $f(x) = e^{-x} \cos(4x)$ et Γ sa courbe représentative tracée dans le repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ci-dessous. On considère également la fonction g définie sur $[0; +\infty[$ par $g(x) = e^{-x}$ et on nomme C sa courbe représentative dans le repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1. a. Montrer que, pour tout réel x appartenant à l'intervalle $[0; +\infty[$, $-e^{-x} \leq f(x) \leq e^{-x}$.
b. En déduire la limite de f en $+\infty$.
2. Déterminer les coordonnées des points communs aux courbes Γ et C.
3. On définit la suite (u_n) sur \mathbb{R} par $u_n = f\left(n \frac{\pi}{2}\right)$.
a. Montrer que la suite (u_n) est une suite géométrique. En préciser la raison.
b. En déduire le sens de variation de la suite (u_n) et étudier sa convergence.
4. a. Montrer que, pour tout réel x appartenant à l'intervalle $[0; +\infty[$, $f'(x) = -e^{-x} [\cos(4x) + 4 \sin(4x)]$.
b. En déduire que les courbes Γ et C ont même tangente en chacun de leurs points communs.
5. Donner une valeur approchée à 10^{-1} près par excès du coefficient directeur de la droite T tangente à la courbe Γ au point d'abscisse $\frac{\pi}{2}$. Compléter le graphique donné en annexe, en y traçant T et C.



Exercice 83

1. Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = (2x^3 - 4x^2)e^{-x}$.

a. Déterminer les limites de f en $-\infty$ et en $+\infty$.

b. Calculer $f'(x)$ et montrer que $f'(x) = 2x(-x^2 + 5x - 4)e^{-x}$.

c. Dresser le tableau de variations de f .

d. Tracer la courbe (C) représentative de f dans un repère orthonormal $(O; \vec{i}, \vec{j})$ (unité graphique : 1 cm).

2. Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $I_n = \int_0^1 x^n e^{-x} dx$.

a. À l'aide d'une intégration par parties, calculer I_1 .

b. On admet que, pour tout n supérieur ou égal à 2, $I_n = nI_{n-1} - \frac{1}{e}$. Déterminer I_2 et I_3 .

c. Soit A l'aire, exprimée en cm^2 , du domaine délimité par l'axe des abscisses, la courbe (C) et les droites d'équation $x = 0$ et $x = 1$. Calculer A.

3. Soit u une fonction définie et dérivable sur \mathbb{R} . On définit la fonction v sur $]0; +\infty[$ par $v(x) = u\left(\frac{1}{x}\right)$.

a. On suppose que u est croissante sur l'intervalle $[a; b]$ (où $0 < a < b$). Déterminer le sens de variation de v sur $\left[\frac{1}{b}; \frac{1}{a}\right]$.

b. On définit maintenant la fonction g par $g(x) = f\left(\frac{1}{x}\right)$ sur $]0; +\infty[$, où f est la fonction définie dans la question 1. Déterminer les limites de g en 0 et en $+\infty$.

c. Dédire des questions précédentes le tableau de variations de la fonction g sur l'intervalle $]0; +\infty[$.

Exercice 84

On désigne par a un réel strictement positif et différent de 1.

On se propose de rechercher, dans l'intervalle $]0; +\infty[$, les solutions de l'équation $E_a : x^a = a^x$.

I. Étude de quelques cas particuliers

1. Vérifier que les nombres 2 et 4 sont solutions de l'équation E_2 .

2. Vérifier que le nombre a est toujours solution de l'équation E_a .

3. On se propose de démontrer que e est la seule solution de l'équation E_e .

On note h la fonction définie sur l'intervalle $]0; +\infty[$ par $h(x) = x - e \ln x$.

a. Question de cours : On rappelle que lorsque t tend vers $+\infty$, alors $\frac{e^t}{t}$ tend vers $+\infty$.

Démontrer que $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x} = 0$.

b. Déterminer les limites de h en 0 et $+\infty$.

c. Étudier les variations de h sur l'intervalle $]0; +\infty[$.

d. Dresser le tableau des variations de h et conclure quant aux solutions de l'équation E_e .

II. Résolution de l'équation E_a

1. Soit x un réel strictement positif. Montrer que x est solution de l'équation E_a si et seulement si x est solution de l'équation : $\frac{\ln x}{x} = \frac{\ln a}{a}$.

2. On considère la fonction f définie sur l'intervalle $]0; +\infty[$ par : $f(x) = \frac{\ln x}{x}$.

a. Déterminer les limites de f en 0 et $+\infty$. Donner une interprétation graphique de ces deux limites.

b. Étudier les variations de f sur l'intervalle $]0; +\infty[$.

c. Dresser le tableau des variations de la fonction f .

d. Tracer la courbe C représentative de la fonction f dans un repère orthonormal $(O; \vec{i}, \vec{j})$, unité : 2 cm.

3. Justifier à l'aide des résultats précédents les propositions (P_1) et (P_2) suivantes :

(P_1) : si $a \in]0 ; 1]$, alors E_a admet l'unique solution a ;

(P_2) : si $a \in]1 ; e[\cup]e ; +\infty[$, alors E_a admet deux solutions a et b , l'une appartenant à l'intervalle $]1 ; e[$ et l'autre appartenant à l'intervalle $]e ; +\infty[$.

Exercice 85

Le but de l'exercice est démontrer que l'équation (E) : $e^x = \frac{1}{x}$, admet une unique solution dans l'ensemble \mathbb{R} des nombres réels, et de construire une suite qui converge vers cette unique solution.

I. Existence et unicité de la solution

On note f la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = x - e^{-x}$.

1. Démontrer que x est solution de l'équation (E) si et seulement si $f(x) = 0$.

2. Étude du signe de la fonction f .

a. Étudier le sens de variations de la fonction f sur \mathbb{R} .

b. En déduire que l'équation (E) possède une unique solution sur \mathbb{R} , notée α .

c. Démontrer que α appartient à l'intervalle $\left[\frac{1}{2}; 1\right]$.

d. Étudier le signe de f sur l'intervalle $[0 ; \alpha]$.

II. Deuxième approche

On note g la fonction définie sur l'intervalle $[0 ; 1]$ par : $g(x) = \frac{1+x}{1+e^x}$.

1. Démontrer que l'équation $f(x) = 0$ est équivalente à l'équation $g(x) = x$.

2. En déduire que α est l'unique réel vérifiant : $g(\alpha) = \alpha$.

3. Calculer $g'(x)$ et en déduire que la fonction g est croissante sur l'intervalle $[0 ; \alpha]$.

III. Construction d'une suite de réels ayant pour limite α

On considère la suite (u_n) définie par : $u_0 = 0$ et, pour tout entier naturel n , par : $u_{n+1} = g(u_n)$.

1. Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel n : $0 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq \alpha$.

2. En déduire que la suite (u_n) est convergente. On note l sa limite.

3. Justifier l'égalité : $g(l) = l$. En déduire la valeur de l .

4. À l'aide de la calculatrice, déterminer une valeur approchée de u_4 arrondie à la sixième décimale.

Exercice 86

Partie A : question de cours

1. Soit f une fonction réelle définie sur $[a ; +\infty[$. Compléter la phrase suivante :

«On dit que f admet une limite finie l en $+\infty$ si»

2. Démontrer le théorème suivant : soient f, g et h trois fonctions définies sur $[a ; +\infty[$ et l un nombre réel.

Si g et h ont pour limite commune l quand x tend vers $+\infty$, et si pour tout x assez grand $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$, alors la limite de f quand x tend vers $+\infty$ est égale à l .

Partie B

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = e^x - x - 1$ et soit (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormal du plan. La droite (D) d'équation $y = -x - 1$ est asymptote à (C).

On a représenté ci-dessous la courbe (C) et la droite (D).

1. Soit a un nombre réel. Écrire, en fonction de a , une équation de la tangente (T) à (C) au point M d'abscisse a .

2. Cette tangente (T) coupe la droite (D) au point N d'abscisse b . Vérifier que $b - a = -1$.

3. En déduire une construction, à effectuer sur la figure ci-dessous, de la tangente (T) à (C) au point M d'abscisse 1,5. On fera apparaître le point N correspondant.

Partie C

1. Déterminer graphiquement le signe de f .

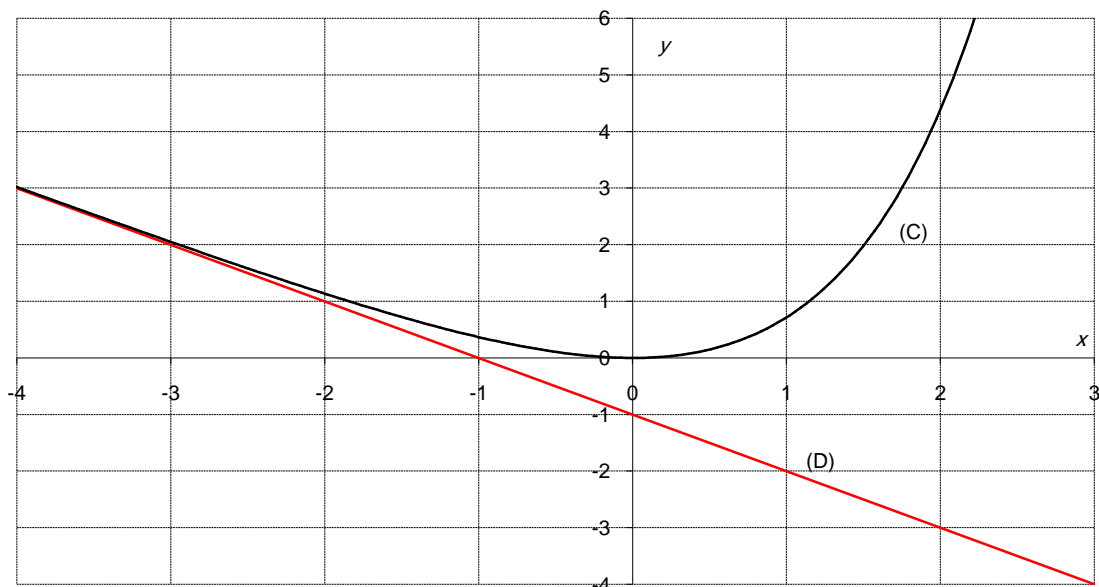
2. En déduire, pour tout entier naturel non nul n , les inégalités suivantes :

$$(1) e^n \geq 1 + \frac{1}{n} \text{ et } (2) e^{-\frac{1}{n+1}} \geq 1 - \frac{1}{n+1}.$$

3. En utilisant l'inégalité (1), démontrer que pour tout entier naturel non nul n : $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq e$.

4. En utilisant l'inégalité (2), démontrer que pour tout entier naturel non nul n : $e \leq \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$.

5. Déduire des questions précédentes un encadrement de $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ puis sa limite en $+\infty$.



Exercice 87

1. On considère la fonction g définie sur $]0; +\infty[$ par : $g(x) = \ln x - \frac{2}{x}$. On donne ci-dessous le tableau de variations de g .

x	0	2,3	x_0	2,4	$+\infty$
g			0		$+\infty$
	$-\infty$				

Démontrer **toutes** les propriétés de la fonction g regroupées dans ce tableau.

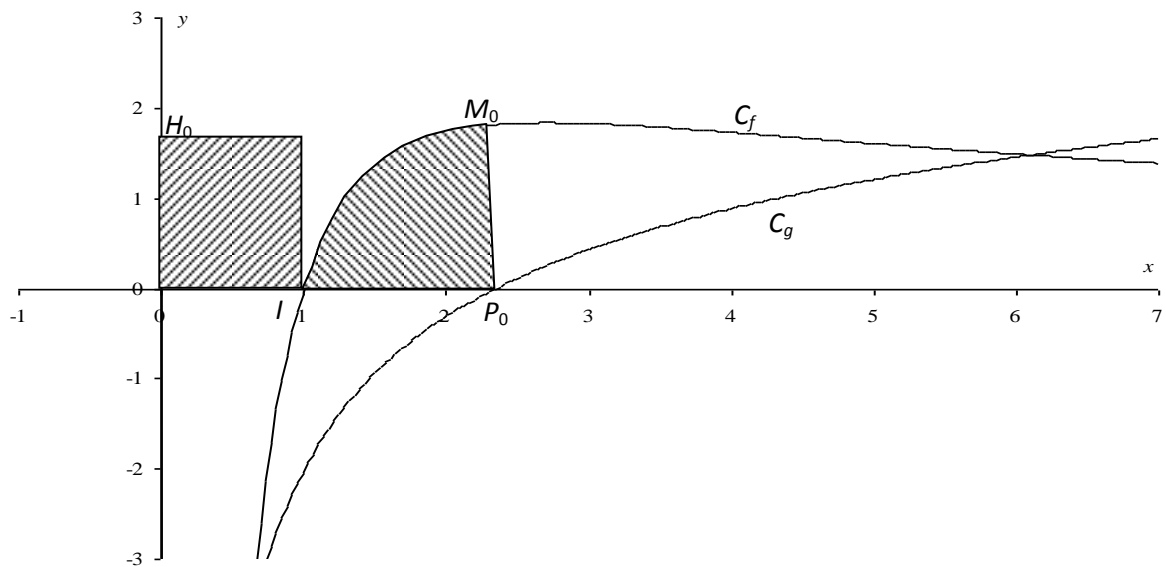
2. Soit f la fonction définie sur $]0; +\infty[$ par $f(x) = \frac{5 \ln x}{x}$.

a. Démontrer que $f(x_0) = \frac{10}{x_0^2}$ où x_0 est le réel apparaissant dans le tableau ci-dessus.

b. Soit a un réel. Pour $a > 1$, exprimer $\int_1^a f(t) dt$ en fonction de a .

3. On a tracé dans le repère orthonormal $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ci-dessous les courbes représentatives des fonctions f et g notées respectivement (C_f) et (C_g) . On appelle I le point de coordonnées $(1; 0)$, P_0 le point d'intersection

de (C_g) et de l'axe des abscisses, M_0 le point de (C_f) ayant même abscisse que P_0 et H_0 le projeté orthogonal de M_0 sur l'axe des ordonnées.



On nomme D_1 le domaine plan délimité par la courbe (C_f) et les segments $[IP_0]$ et $[P_0M_0]$. On nomme D_2 le domaine plan délimité par le rectangle construit à partir de $[OI]$ et $[OH_0]$.

Démontrer que les deux domaines D_1 et D_2 ont même aire, puis donner un encadrement d'amplitude 0,2 de cette aire.

Correction

1. $g(x) = \ln x - \frac{2}{x}$.

x	0	2,3	x_0	2,4	$+\infty$
g	$-\infty$		0		$+\infty$

Limite en 0 : \ln tend vers $-\infty$ de même que $-\frac{2}{x}$; limite en $+\infty$: \ln tend vers $+\infty$, $-\frac{2}{x}$ tend vers 0.

$g'(x) = \frac{1}{x} + \frac{2}{x^2} > 0$ donc g est croissante ; comme elle est continue, elle s'annule une seule fois.

On a $g(2,3) \approx -0,04$ et $g(2,4) \approx 0,04$ donc $2,3 \leq x_0 \leq 2,4$.

2. a. $f(x_0) = \frac{5 \ln x_0}{x_0} = 5 \frac{2/x_0}{x_0} = \frac{10}{x_0^2}$ car $g(x_0) = 0 \Leftrightarrow \ln x_0 = \frac{2}{x_0}$.

b. On se rappelle que la dérivée de $\ln t$ est $\frac{1}{t}$ et qu'une primitive de $u' u^n$ est $\frac{1}{n+1} u^{n+1}$:

$$\int_1^a f(t) dt = 5 \int_1^a \frac{\ln t}{t} dt = 5 \int_1^a \frac{1}{t} \ln t dt = 5 \left[\frac{1}{2} (\ln t)^2 \right]_1^a = \frac{5}{2} (\ln a)^2 - \frac{5}{2} (\ln 1)^2 = \frac{5}{2} (\ln a)^2.$$

3. L'abscisse de P_0 est x_0 donc l'ordonnée de M_0 est $f(x_0) = \frac{10}{x_0^2}$. L'aire de D_1 est

$$\int_1^{x_0} f(t) dt = \frac{5}{2} (\ln x_0)^2 = \frac{5}{2} \left(\frac{4}{x_0^2} \right) = \frac{10}{x_0^2} = f(x_0), \text{ soit l'aire du domaine } D_2.$$

Comme $2,3 \leq x_0 \leq 2,4$, $1,89 \geq \frac{10}{x_0^2} \geq 1,74 \dots$

Exercice 88

Soit $f : \left] \frac{1}{2}, 1 \right[\rightarrow \mathbb{R}$; $x \mapsto \frac{1}{\cos^2 \pi x}$

1°/ Etudier la dérivabilité de f .

2°/ Dresser le tableau de variation de f .

3°/ Montrer que f réalise une bijection de $\left] \frac{1}{2}, 1 \right[$ sur $[1, +\infty[$

4°/ On désigne par g la fonction réciproque de f .

a) g est-elle dérivable en $\frac{4}{3}$? si oui donner le nombre dérivé

b) Etudier la dérivabilité de g et montrer que :

$$g'(x) = -\frac{1}{2x\sqrt{x-1}} \text{ pour tout } x \in]1, +\infty[$$

5°/ pour $n \in \mathbb{N}^*$, on pose : $\varphi_n(x) = f(x) + \frac{n}{x} - (n+2)$, pour $x \in \left] \frac{1}{2}, 1 \right[$

a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, il existe un réel unique $a_n \in \left] \frac{1}{2}, 1 \right[$ tel que : $\varphi_n(a_n) = 0$

b) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on a : $\varphi_{n+1}(x) > \varphi_n(x)$ pour $x \in \left] \frac{1}{2}, 1 \right[$

En déduire que la suite $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est strictement croissante et converge vers 1.

Exercice 89

Soient f la fonction numérique de la variable réelle définie par : pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$, et (u_n) la suite

$$\text{de nombres réels déterminée par : } \begin{cases} u_0 = \int_0^1 f(x) dx \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_n = \int_0^1 x^n f(x) dx \end{cases} .$$

A. Etude de f

1. Montrer que la fonction f est paire sur \mathbb{R} .
2. Etudier les variations de f sur l'intervalle $[0 ; +\infty[$.
3. Déterminer la limite de f lorsque x tend vers $+\infty$.
4. Montrer que f est bornée sur \mathbb{R} .
5. Donner l'allure de C_f .
6. Montrer que f réalise une bijection de l'intervalle $[0 ; +\infty[$ sur un intervalle J à préciser.
7. Pour tout y de l'intervalle $]0 ; 1]$, déterminer l'unique réel x appartenant à l'intervalle $[0 ; +\infty[$ tel que $f(x) = y$.
8. Déterminer alors la bijection réciproque f^{-1} .

B. Calcul d'aire

On considère la fonction numérique F de la variable réelle x définie par : $F(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$.

Pour tout réel λ strictement positif, on note $A(\lambda)$ l'aire (exprimée en unité d'aire) du domaine constitué par l'ensemble des points $M(x, y)$ tels que : $\lambda \leq x \leq 2\lambda$ et $0 \leq y \leq f(x)$. Ainsi $A(\lambda) = \int_{\lambda}^{2\lambda} f(x) dx$.

1. Montrer que : pour tout $x \in \mathbb{R}$, $x + \sqrt{x^2 + 1} > 0$. En déduire l'ensemble de définition de F .
2. Montrer que F est une primitive de f sur \mathbb{R} .
3. Montrer que F est impaire sur son ensemble de définition.
4. Déterminer la limite de F lorsque x tend vers $+\infty$. En déduire la limite de F quand x tend vers $-\infty$.
5. Exprimer $A(\lambda)$ en fonction de λ et calculer la limite de $A(\lambda)$ lorsque λ tend vers $+\infty$.

C. Etude de la suite (u_n)

1. Calculer u_0 et u_1 .
2. Effectuer une intégration par parties et calculer u_3 (on pourra remarquer que $\frac{x^3}{\sqrt{1+x^2}} = x^2 \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$).

3. Déterminer le sens de variations de la suite (u_n) .

4. Montrer que la suite (u_n) est convergente (on ne cherchera pas sa limite dans cette question).

5. Justifier l'encadrement suivant : $\forall x \in [0; 1], \forall n \in \mathbb{N} ; 0 \leq \frac{x^n}{\sqrt{1+x^2}} \leq x^n$.

En déduire que : pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $0 \leq u_n \leq \frac{1}{n+1}$.

6. Déterminer alors la limite de la suite (u_n) .

Exercice 90

1. Vérifier que $\forall x \in [0; +\infty[\quad 0 \leq \ln(1+x) \leq x$.

En déduire la limite quand l'entier n tend vers $+\infty$ de $\int_0^1 \ln(1+x^n) dx$.

2. Soit u la suite réelle définie par $u_n = \int_0^1 \frac{x^n}{1+x^n} dx$.

Montrer que pour tout entier naturel n non nul $u_n = \frac{\ln 2}{n} - \frac{1}{n} \int_0^1 \ln(1+x^n) dx$; on pourra utiliser une intégration par parties. En déduire la limite de u_n et celle de nu_n quand n tend vers $+\infty$.

Exercice 91

On pose $f(x) = \int_x^{x^2} \frac{dt}{\ln t}$ et $g(x) = \int_x^{x^2} \frac{dt}{t \ln t}$.

1. Montrer que ces intégrales ont un sens lorsque x est un nombre réel strictement positif et différent de 1.

2. Déterminer explicitement la fonction g .

3. a. Montrer que la fonction f est dérivable sur son domaine de définition et déterminer sa fonction dérivée f' .

b. Que vaut $\lim_{x \rightarrow 1} f'(x)$?

c. Déterminer les limites de f en 0 et en $+\infty$.

4. a. Déterminer $\lim_{x \rightarrow 1} [f(x) - g(x)]$ et en déduire $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$.

b. Montrer que f ainsi prolongée est dérivable en 1.

5. Soit (C) la courbe représentative de f dans le plan rapporté à un repère orthonormé. Déterminer l'allure de la branche infinie de (C) et enfin donner l'allure de (C).

Exercice 92

Soit I la suite de terme général $I_n = \int_0^1 x^n e^{-x} dx$.

1. a. Calculer I_0 et I_1 .

b. Montrer que pour tout entier naturel n , $I_n \leq \frac{1}{n+1}$. Etudier la convergence de la suite I .

2. Calcul d'une valeur approchée de I_{15} .

a. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $I_{n+1} = (n+1)I_n - \frac{1}{e}$, et $I_n = \frac{n!}{e} \sum_{k=1}^p \frac{1}{(n+k)!} + \frac{n!}{(n+p)!} I_{n+p}$.

b. En déduire que pour tout n dans \mathbb{N} , $0 \leq I_n - \frac{n!}{e} \sum_{k=1}^p \frac{1}{(n+k)!} \leq \frac{n!}{(n+p+1)!} \leq \frac{1}{(n+1)^{p+1}}$

Exercice 93-Sujet bac math contrôle 2008

Pour tout entier naturel non nul n , on considère la fonction f_n définie sur $]0,1[$ par $f_n(x) = e^{-x} - x^{2n+1}$

1) Etudier les variations de f_n .

2) Montrer que pour tout entier naturel non nul n , l'équation $f_n(x) = 0$ admet une unique solution u_n et que $u_n \in]0,1[$.

On définit ainsi sur \mathbb{N}^* , une suite (u_n) .

3) a) Soit n un entier naturel non nul et x un réel de l'intervalle $]0,1[$. Comparer les réels $f_{n+1}(x)$ et $f_n(x)$.

b) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $f_n(u_{n-1}) < 0$.

c) Montrer que la suite (u_n) est croissante et en déduire qu'elle est convergente.

4) a) Montrer que pour $n \geq 1$, $\ln(u_n) = -\frac{u_n}{2n+1}$.

b) Calculer la limite de la suite u_n .

Exercice 94

1° a) En utilisant l'inégalité des accroissements finis, montrer que :

$$\tan x \leq x \leq \sin x \cdot \cos x \quad \text{pour tout } x \in \left] -\frac{\pi}{2}, 0 \right]$$

b) En déduire que : $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{x^2} = 0$

2° Soit f la fonction définie par $f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x} & \text{si } x < 0 \\ \frac{1}{\tan x} & \text{si } 0 < x < \pi; \quad x \neq \frac{\pi}{2} \end{cases}$

a) f est-elle prolongeable par continuité en 0 ?

b) Montrer que f admet un prolongement par continuité en $\frac{\pi}{2}$ on note g ce prolongement.

c) Montrer que g est dérivable sur $\left[\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2} \right]$

3° a) Calculer $\lim_{x \rightarrow -\infty} f$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$

b) Utiliser la question 1/ pour montrer que la droite d'équation $y = x$ est une asymptote à ζ_x au voisinage de $-\infty$

Exercice 95

1° On considère les fonctions $f : x \mapsto x \sin \frac{1}{x}$ et $g : x \mapsto \frac{1}{\tan x}$

a) Déterminer l'ensemble de définition de f et l'ensemble de définition de g .

b) g est-elle prolongeable par continuité en 0 ?

g est-elle prolongeable par continuité en $\frac{\pi}{2}$?

c) Montrer que f admet un prolongement par continuité en 0. Soit h ce prolongement montrer que h n'est pas dérivable en 0.

2° En utilisant l'inégalité des accroissements finis

a) Montrer que : $\sin x \cos x \leq x \leq \tan x$ pour $x \in \left[0, \frac{\pi}{2} \right[$.

b) Déduire que : $\frac{3\sqrt{3}}{4} \leq \pi \leq 3\sqrt{3}$

Exercice 96

Soit la fonction f définie sur $]0, +\infty[$ par $f(x) = 2 + \frac{1}{x}$.

1°/ Étudier les variations de f et déterminer $f(]0, +\infty[)$.

2°/ Montrer que l'équation $f(x) = x$ admet une unique solution α dans $]0, +\infty[$ et que $\alpha \in]2, 3[$.

3°/ Montrer que $|f'(x)| \leq \frac{1}{4}$ pour tout $x \geq 2$ et en déduire que $|f(x) - \alpha| \leq \frac{1}{4}|x - \alpha|$ pour tout $x \geq 2$.

4°/ Soit la suite (U_n) définie par : $U_0 = 2$ et $U_{n+1} = 2 + \frac{1}{U_n}$; $n \in \mathbb{N}$.

a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $U_n \geq 2$.

b) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $|U_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{4}|U_n - \alpha|$.

c) Montrer par récurrence que $|U_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

d) Déduire la convergence de (U_n) et préciser sa limite.

5°/ Soit (V_n) et (W_n) les suites définies par : $V_n = U_{2n}$, $W_n = U_{2n+1}$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

a) Montrer que $f \circ f$ est croissante sur $]0, +\infty[$ puis déduire que : $V_n \leq W_n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

b) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $(W_{n+1} - V_{n+1}) \leq \frac{1}{16}(W_n - V_n)$.

c) Montrer que les suites (V_n) et (W_n) sont adjacentes et retrouver le résultat de 3°/d)

et donner une valeur approchée à 10^{-4} près de $\sqrt{2}$.

Exercice 97

1°/ a) En utilisant l'inégalité des accroissements finis, montrer que :

$$\tan x \leq x \leq \sin x \cdot \cos x \text{ pour tout } x \in \left]-\frac{\pi}{2}, 0\right]$$

b) En déduire que : $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{x^2} = 0$

2°/ Soit f la fonction définie par $f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x} & \text{si } x < 0 \\ \frac{1}{\tan x} & \text{si } 0 < x < \pi; x \neq \frac{\pi}{2} \end{cases}$

a) f est-elle prolongeable par continuité en 0 ?

b) Montrer que f admet un prolongement par continuité en $\frac{\pi}{2}$ on note g ce prolongement.

c) Montrer que g est dérivable sur $\left[\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}\right)$.

3°/ a) Calculer $\lim_{x \rightarrow -\infty} f$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$.

b) Utiliser la question 1/ pour montrer que la droite d'équation $y = x$ est une asymptote à ζ_f au voisinage de $-\infty$.

Exercice 98

Soit f la fonction définie sur l'intervalle $]0, 4[$ par $f(x) = \frac{2x - 4}{\sqrt{4x - x^2}}$ et ζ sa courbe représentative dans un repère O.N (o, \vec{i}, \vec{j}) .

1° a) Etudier les variations de f .

b) Montrer que f réalise une bijection de $]0, 4[$ sur \mathbb{R} .

Soit g la fonction réciproque de f ; montrer que : $g(x) = 2 + \frac{2x}{\sqrt{x^2 + 4}}$, $\forall x \in \mathbb{R}$.

2° a) Montrer que l'équation $f(x) = x$ admet une solution $\alpha > 2$.

b) Etudier la position relative de ζ_f et ζ_g .

3° On considère la suite u définie par :
$$\begin{cases} u_0 > \alpha \\ u_{n+1} = g(u_n) \end{cases} ; \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$; $u_n \geq \alpha$

c) Dédire de 2/ b le signe de $g(x) - x$

d) En déduire que la suite u est de croissante.

e) Montrer que la suite u converge vers une limite ℓ que l'on précisera.

4° Soit la fonction φ définie sur $\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$ par :
$$\begin{cases} \varphi(x) = \frac{2}{g(2\operatorname{tg}x)} ; \text{ si } x \in \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[\\ \varphi\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{2} \end{cases}$$

a) Montrer que ; pour tout $x \in \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$; $\varphi(x) = \frac{1}{1 + \sin x}$

b) Montrer que φ réalise une bijection de $\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$ sur un intervalle J que l'on déterminera.

c) Calculer : $\varphi^{-1}(2)$

d) Etudier la dérivabilité de φ^{-1} sur J et déterminer sa fonction dérivée

Exercice 99

Soit la fonction $f : x \rightarrow x + 1 - \frac{x}{\sqrt{|1-x^2|}}$ et ζ sa courbe représentative dans un repère O.N. (O, \vec{i}, \vec{j}) .

- dresser le tableau de variation de f .
- Montrer que ζ admet un point d'inflexion dont on déterminera les coordonnées.
- Montrer que la fonction $x \mapsto x - \frac{x}{\sqrt{|x^2-1|}}$ est impaire et déduire que ζ admet un centre de symétrie qu'on précisera.
- Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\sqrt{|1-x^2|}}$ et en déduire que ζ admet deux asymptotes obliques que l'on déterminera.
- Construire ζ .

2°/ Soit g la fonction définie sur $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ par : $g(x) = \sqrt{1 + \sin x}$

- Montrer que g est une bijection de $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ sur un intervalle I que l'on précisera.
- Déterminer le domaine de dérivabilité de g^{-1} et expliciter $(g^{-1})'(x)$

3°/ Soit h la fonction définie sur $]-\sqrt{2}, \sqrt{2}[$ par $h(x) = \frac{1}{\sqrt{2-x^2}}$ et soit b un réel.

Et soit H la primitive de h sur $]-\sqrt{2}, \sqrt{2}[$ telle que $H(0) = b$

- Calculer la dérivée de la fonction $x \mapsto H(x) + H(-x)$ et en déduire que le point $A(0, b)$ est un centre de symétrie de ζ_H .
- Montrer que : $H(x) = b + \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2}g^{-1}(x)$ pour $x \in [0, \sqrt{2}[$ et en déduire $H(1)$.
- Soit G la fonction définie sur $\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$ par $G(x) = H(\sqrt{2}(\sin x))$
Calculer $G'(x)$ et en déduire $G(x)$ pour $x \in \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$.
- On suppose $b = 0$, justifie que H est une bijection et expliciter.

Exercice 100(Bac science contrôle 2009)

On considère la fonction f définie sur $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ par $f(x) = -1 + \frac{x-1}{x+1} e^x$

On désigne par (C) la courbe représentative de f dans un repère orthonormé.

- Calculer $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.
- a) Montrer que pour $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$, $f'(x) = \frac{x^2+1}{(x+1)^2} e^x$
 - Donner le tableau de variation de f .
- a) Montrer que l'équation $f(x) = 0$ admet dans $] -1, +\infty [$ une unique solution α et que $1,5 < \alpha < 1,6$.
 - Vérifier que $e^\alpha = \frac{\alpha+1}{\alpha-1}$ et que $f(-\alpha) = 0$.
- a) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$. Interpréter graphiquement le résultat.
 - Tracer la courbe (C) .

Index des Exercices

Exercice	Page	QCM	Continuité et limites	Fonctions réciproques	suites réelles	Logarithme népérien	Exponentielle	Primitives	Intégrale	Equations différentielles
1	2	*				*				
2	3		*			*		*	*	
3	6		*			*		*	*	
4	11		*			*		*	*	
5	14		*			*	*	*	*	
6	17		*			*	*	*	*	
7	18		*			*		*	*	
8	20	*	*			*	*	*	*	
9	22		*			*		*	*	
10	24		*		*	*		*	*	
11	26		*			*		*	*	
12	29		*			*		*	*	
13	32	*	*		*	*	*	*	*	
14	34		*			*				
15	35		*					*	*	
16	37							*	*	
17	40		*			*				
18	41		*			*		*	*	
19	44		*			*				
20	49		*			*		*	*	
21	52		*			*		*	*	
22	56		*			*		*	*	
23	60		*		*	*		*	*	
24	64		*			*		*	*	
25	68		*			*		*	*	
26	72		*			*		*	*	
27	76		*			*		*	*	
28	81		*			*		*	*	
29	82		*				*	*	*	
30	85		*				*	*	*	
31	87		*				*	*	*	
32	90		*				*	*	*	
33	92							*	*	
34	94					*	*			
35	96						*	*	*	
36	98		*				*	*	*	
37	100		*				*	*	*	
38	103		*			*	*	*	*	
39	104						*	*	*	
40	108		*			*	*	*	*	
41	111		*			*	*	*	*	
42	116							*	*	
43	119									*
44	121									*
45	123						*			*
46	124						*			*
47	128						*			*
48	128				*		*	*	*	*

Exercice	Page	QCM	Continuité et limites	Fonctions réciproques	suites réelles	Logarithme népérien	Exponentie lle	Primitives	Intégrale	Equations différentielles
49	129		*				*	*	*	
50	130		*				*	*	*	
51	132		*		*		*	*	*	*
52	134		*		*		*			
53	135		*				*			*
54	136		*		*		*	*	*	*
55	137		*				*	*	*	*
56	138		*				*	*	*	*
57	138		*				*			
58	139		*			*	*			
59	140		*				*			
60	141		*				*			
61	142		*				*	*	*	*
62	143		*			*	*	*	*	
63	143		*			*	*	*	*	
64	145		*				*			
65	146		*				*			
66	147		*			*	*			
67	148		*		*		*	*	*	
68	149		*		*	*	*	*	*	
69	150		*		*		*	*	*	
70	151		*				*			
71	152	*					*	*	*	*
72	153		*			*	*			
73	154		*		*	*	*			
74	156		*		*	*	*			
75	156		*				*			
76	157		*				*			
77	157		*				*			
78	158		*		*	*	*			
79	159		*				*			
80	159		*				*			
81	160		*				*			
82	161		*				*	*	*	
83	162		*		*		*	*	*	
84	163		*		*		*			
85	164		*				*			
86	165		*				*			
87	166		*			*		*	*	
88	168		*	*	*		*	*		
89	169		*	*	*					
90	170		*		*	*		*	*	
91	170		*			*		*	*	
92	170				*		*	*	*	
93	170				*	*	*		*	
94	172		*							
95	172		*							
96	173		*		*					

Exercice	Page	QCM	Continuité et limites	Fonctions réciproques	suites réelles	Logarithme népérien	Exponentielle	Primitives	Intégrale	Equations différentielles
97	173		*							
98	174		*		*					
99	175		*					*		
100	175		*				*	*	*	

<http://afimath.jimdo.com/>