

## Fonctions Logarithmes

## Exercices corrigés

1. 1. Vrai-Faux	1	1. 12. Sommes partielles série harmonique, N. Calédonie	
1. 2. Fonction ln, EPF 2006	1	2007	16
1. 3. Equation, France 2004	2	1. 13. Fonction+aire+suite, Liban 2006	18
1. 4. Dérivées et ln	4	1. 14. Logarithme+ expo+ acc finis	20
1. 5. Primitives et ln	5	1. 15. Logarithme+primitive	22
1. 6. Calcul de limites	6	1. 16. Logarithme	25
1. 7. Résolution (in)équations	7	1. 17. Logarithme+ asymptote+primitives	28
1. 8. Avec ROC	8	1. 18. Fonction inconnue	29
1. 9. Dérivation et encadrement	9	1. 19. Une fonction assez simple	31
1. 10. Fonction+équation, Am. Nord 06/2008, 6 pts	11	1. 20. Logarithmes	33
1. 11. Ln et exp+intégrale Polynésie 09/2008 6 pts	14	1. 21. Ln+second degré+intégrale, Antilles 2001	36
		1. 22. Ln et calculatrice, N. Caledonie 2005	38

1. 1. Vrai-Faux

Fesic 2002, exercice 1

Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = \frac{x}{2} - \frac{1}{\ln(\sqrt{x})}$ ,  $D$  son ensemble de définition et  $C$  sa courbe représentative.

- On a  $D = ]0, +\infty[$ .
- La courbe  $C$  admet une droite asymptote en  $+\infty$ .
- Pour tout  $x \in D$ , on a :  $f(x) < \frac{x}{2}$ .
- Pour tout  $x \in D$ , on a :  $f'(x) = \frac{1}{2} + \frac{2}{x(\ln x)^2}$ .

Correction

**a. Faux** : On doit avoir  $\sqrt{x} \neq 1$  et  $x > 0$  donc  $D = ]0, 1[ \cup ]1, +\infty[$ .

**b. Vrai** :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty - \frac{1}{+\infty} = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - \frac{x}{2} = 0$  donc  $y = \frac{x}{2}$  est asymptote de  $C$ .

**c. Faux** :  $f(x) < \frac{x}{2}$  si  $-\frac{1}{\ln(\sqrt{x})} < 0$ , soit  $\ln(\sqrt{x}) > 0$  donc quand  $\sqrt{x} > 1 \Rightarrow x > 1$ .

**d. Vrai** : Rappelons que  $\left(\frac{1}{u}\right)' = -\frac{u'}{u^2}$  et remarquons que  $f(x) = \frac{x}{2} - \frac{2}{\ln x}$  ; nous avons donc

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

1. 2. Fonction ln, EPF 2006

1. On considère la fonction  $f : x \mapsto \frac{x}{x^2 + x + 1}$ . Montrer que  $f$  est définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  et déterminer la fonction dérivée  $f'$  de  $f$ .

2. On considère la fonction  $g : x \mapsto \frac{\ln x}{(\ln x)^2 + \ln x + 1}$  et on désigne par  $\Gamma$  sa courbe représentative dans un repère orthonormal d'unités graphiques 1 cm.

- Exprimer  $g$  en fonction de  $f$  et préciser l'ensemble de définition de  $g$ .
- Déterminer la fonction dérivée  $g'$  de  $g$  (on pourra utiliser la question 1.).

- c. Etudier le signe de  $g'$ .  
d. Déterminer les limites de  $g$  en  $0$  et  $+\infty$ .  
e. Dresser le tableau des variations de  $g$ .  
f. Construire la courbe  $\Gamma$  en précisant la tangente au point d'abscisse  $1$ .

**Correction**

1.  $f$  est un quotient de fonctions dérivables et le dénominateur ne s'annule pas, elle est donc continue et dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

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

2. a.  $g(x) = \frac{\ln x}{\ln^2 x + \ln x + 1} = f(\ln x)$  donc, comme  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$ ,  $g$  est définie sur  $]0; +\infty[$ .

b.  $(f \circ g)' = g' \times (f' \circ g)$ .  $g'(x) = \frac{1}{x} f'(\ln x) = \frac{1}{x} \left[ \frac{-\ln^2 x + 1}{(\ln^2 x + \ln x + 1)} \right]$ .

c. Le signe de  $g'$  dépend de celui de  $1 - \ln^2 x = (1 - \ln x)(1 + \ln x)$ .

$x$	0		$1/e$		$e$	$+\infty$
$1 - \ln x$		+		+	0	-
$1 + \ln x$		-	0	+		+
$g'(x)$		-	0	+	0	-
$g(x)$	0				$\frac{1}{3}$	0
			-1			

d. En  $+\infty$   $g$  se comporte comme les termes de plus haut degré en  $\ln$ , soit  $\frac{\ln x}{\ln^2 x} = \frac{1}{\ln x} \rightarrow \frac{1}{+\infty} = 0$  ; en  $0$  c'est pareil car  $\ln x$  tend vers  $-\infty$ , donc encore  $0$  comme limite.

f. Tangente au point d'abscisse  $1$  :  $y = x - 1$ .

1. 3. Equation, France 2004

6 points

L'exercice comporte une annexe à rendre avec la copie.

Le but de ce problème est d'étudier, pour  $x$  et  $y$  éléments distincts de l'intervalle  $]0; +\infty[$ , les couples solutions de l'équation  $x^y = y^x$  (E) et, en particulier, les couples constitués d'entiers.

1. Montrer que l'équation (E) est équivalente à  $\frac{\ln x}{x} = \frac{\ln y}{y}$ .

2. Soit  $h$  la fonction définie sur l'intervalle  $]0; +\infty[$  par  $h(x) = \frac{\ln x}{x}$ . La courbe (C) représentative de la fonction  $h$  est donnée en annexe ;  $x_0$  est l'abscisse du maximum de la fonction  $h$  sur l'intervalle  $]0; +\infty[$ .

- a. Rappeler la limite de la fonction  $h$  en  $+\infty$  et déterminer la limite de la fonction  $h$  en  $0$ .  
b. Calculer  $h'(x)$ , où  $h'$  désigne la fonction dérivée de  $h$  ; retrouver les variations de  $h$ . Déterminer les valeurs exactes de  $x_0$  et  $h(x_0)$ .  
c. Déterminer l'intersection de la courbe (C) avec l'axe des abscisses.

3. Soit  $\lambda$  un élément de l'intervalle  $]0; \frac{1}{e}[$ .

Prouver l'existence d'un unique nombre réel  $a$  de l'intervalle  $]1; e[$  et d'un unique nombre réel  $b$  de l'intervalle  $]e; +\infty[$  tel que  $h(a) = h(b) = \lambda$ .

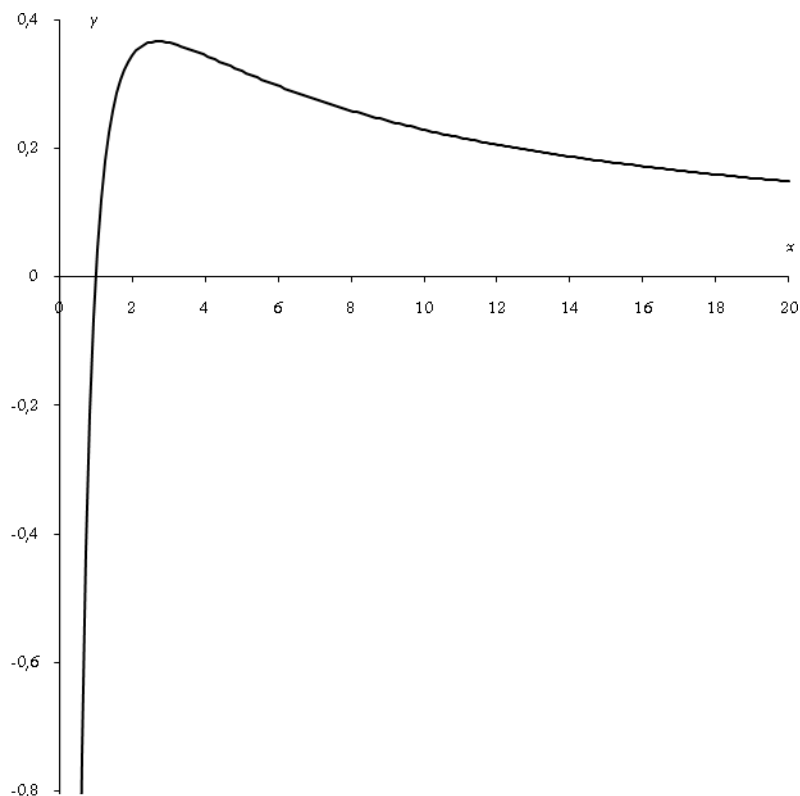
Ainsi le couple  $(a, b)$  est solution de (E).

4. On considère la fonction  $s$  qui, à tout nombre réel  $a$  de l'intervalle  $]1; e[$ , associe l'unique nombre réel  $b$  de l'intervalle  $]e; +\infty[$  tel que  $h(a) = h(b)$  (on ne cherchera pas à exprimer  $s(a)$  en fonction de  $a$ ).

Par lecture graphique uniquement et sans justification, répondre aux questions suivantes :

- Quelle est la limite de  $s$  quand  $a$  tend vers 1 par valeurs supérieures ?
- Quelle est la limite de  $s$  quand  $a$  tend vers  $e$  par valeurs inférieures ?
- Déterminer les variations de la fonction  $s$ . Dresser le tableau de variations de  $s$ .
- Déterminer les couples d'entiers distincts solutions de (E).

A rendre avec la copie.



### Correction

1. (E) :  $x^y = y^x \Leftrightarrow \ln(x^y) = \ln(y^x) \Leftrightarrow y \ln x = x \ln y \Leftrightarrow \frac{\ln x}{x} = \frac{\ln y}{y}$  : pour la première égalité,  $\ln$  est bijective,  $x$  et  $y$  sont strictement positifs ; la deuxième est une propriété de  $\ln$ , le reste est du calcul.

2. a.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x} = 0$  ;  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} \ln x = +\infty \times -\infty = -\infty$ .

b.  $h'(x) = \frac{\frac{1}{x}x - \ln x}{x^2} = \frac{1 - \ln x}{x^2}$  ;  $1 - \ln x \geq 0 \Leftrightarrow \ln x \leq 1 \Leftrightarrow x \leq e = x_0$  ;  $h(e) = \frac{\ln e}{e} = \frac{1}{e}$ .

c.  $h(x) = 0 \Leftrightarrow \ln x = 0 \Leftrightarrow x = 1$ .

3.  $h$  est continue, monotone strictement croissante de  $]1; e[$  vers  $]0; \frac{1}{e}[$  (voir les variations de  $h$ ) ; il existe donc un unique réel  $a$  tel que  $h(a) = \lambda$  ; de même  $h$  est continue, monotone strictement décroissante de  $]e; +\infty[$  vers  $]0; \frac{1}{e}[$  (voir les variations de  $h$ ) ; il existe donc un unique réel  $b$  tel que  $h(b) = \lambda$  (sur chacun des intervalles considérés  $h$  est bijective, même si elle ne l'est pas globalement).

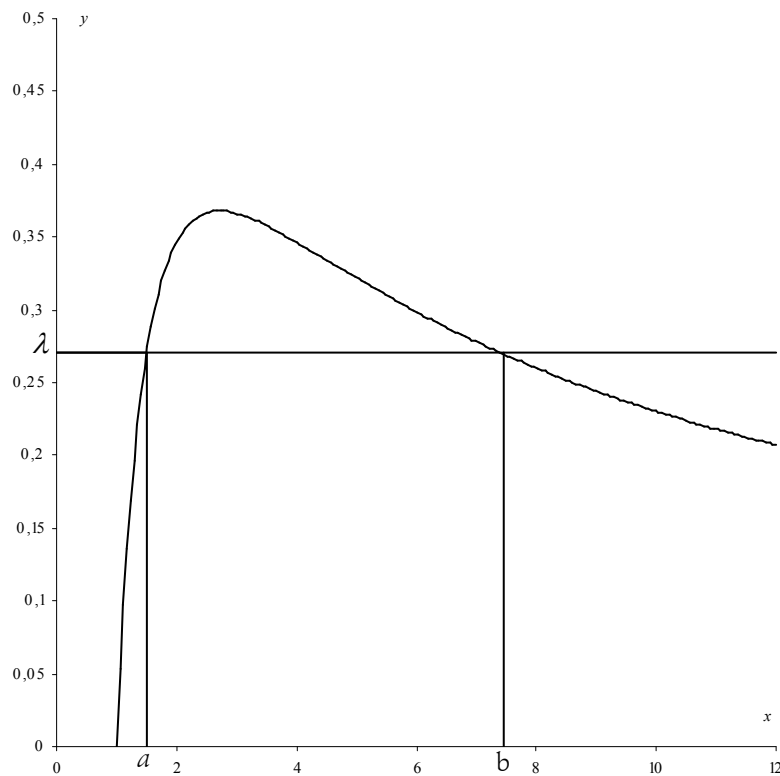
4.  $s(a) = b$ .

a. Quand  $a$  tend vers 1,  $\lambda$  tend vers 0, donc  $b$  tend vers  $+\infty$ .

b. Quand  $a$  tend vers  $e$  inférieurement,  $\lambda$  tend vers  $1/e$ , donc  $b$  tend vers  $e$  supérieurement.

c. Lorsque  $a$  varie de 1 à  $e$ ,  $b$  varie de  $+\infty$  à  $e$ , donc  $s$  est décroissante.

5. Entre 1 et  $e$  il n'y a que deux entiers : 1 et 2 ; pour  $a = 1$ ,  $b = +\infty \dots$  pour  $a = 2$ ,  $b$  semble valoir 4. Vérifions en remplaçant dans (E) :  $2^4 = 16, 4^2 = 16$  ok !



#### 1. 4. Dérivées et ln

Calculer la dérivée des fonctions suivantes :

1.  $f(x) = (\ln x)^2 - 6 \ln x + 5$ .

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

3.  $f(x) = \frac{x + \ln x}{x^2}$ .

#### Correction

1.  $f'(x) = 2 \frac{1}{x} \times \ln x - 6 \frac{1}{x} = \frac{2 \ln x - 6}{x}$ .

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

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

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

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

### 1. 5. Primitives et ln

1. Calculer la dérivée de la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \ln\left(\frac{3+x}{3-x}\right)$  sur  $]0; 3[$ .

2. a. Déterminer toutes les primitives de la fonction  $h$  définie par :  $h(x) = \frac{4x}{(3x^2+2)^3}$ .

b. Déterminer la primitive de  $h$  qui s'annule en 10.

4. Déterminer une primitive  $F$  de chacune des fonctions suivantes qui réponde à la condition posée :

a.  $f(x) = \frac{x+0,5}{x^2+x+1}$  et  $F(1) = 0$ .

b.  $f(x) = \frac{\cos 2x}{\sin x \cdot \cos x}$  et  $F(2) = 1$ .

4. Calculer la dérivée de la fonction définie par  $f(x) = \ln\left(\frac{1-x}{x+1}\right)$ .

5. Trouver une primitive de la fonction définie par :  $f(x) = \frac{x+1}{(x^2+2x)^3}$ .

6. a. Montrer qu'une primitive de  $x \mapsto \frac{\ln x}{x}$  est  $x \mapsto \frac{(\ln x)^2}{2}$ . En déduire l'ensemble des primitives  $F$  de  $f$ .

b. Déterminer la primitive de  $f$  qui s'annule pour  $x = 1$ .

### **Correction**

$$1. f(x) = \ln(u(x)) \Rightarrow f'(x) = u'(x) \ln'(u(x)) = \frac{u'(x)}{u(x)}$$

$$\text{avec } u(x) = \frac{3+x}{3-x} \quad u'(x) = \frac{1 \times (3-x) - (-1) \times (3+x)}{(3-x)^2} = \frac{3-x+3+x}{(3-x)^2} = \frac{6}{(3-x)^2}$$

$$\text{d'où } f'(x) = \frac{u'(x)}{u(x)} = \frac{\frac{6}{(3-x)^2}}{\frac{3+x}{3-x}} = \frac{6}{(3-x)^2} \times \frac{3-x}{3+x} = \frac{6}{(3-x)(3+x)}.$$

$$2. \text{ a. } h(x) = \frac{4x}{(3x^2+2)^3} = \frac{4}{6} \times \frac{6x}{(3x^2+2)^3} = \frac{2}{3} \times \frac{u'(x)}{u(x)^3} = \frac{2}{3} u'(x) u(x)^{-3} \text{ avec } u(x) = 3x^2+2 \text{ et } n-1 = -3 \Rightarrow n = -2.$$

$$H(x) = \frac{2}{3} \times \frac{u(x)^{-2}}{-2} + K = -\frac{1}{3u(x)^2} + K = -\frac{1}{3(3x^2+2)^2} + K \quad (K \text{ réel}).$$

$$\text{b. } H(10) = 0 \Leftrightarrow -\frac{1}{3(3 \times 10^2 + 2)^2} + K = 0 \Leftrightarrow K = \frac{1}{3 \times 302^2} = \frac{1}{273612} \text{ d'où } H(x) = -\frac{1}{3(3x^2+2)^2} + \frac{1}{273612}.$$

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

$f(x) = \ln(u(x))$  avec  $u(x) = \frac{1-x}{x+1}$  et  $u'(x) = \frac{-1 \times (x+1) - (1-x) \times 1}{(x+1)^2} = \frac{-x-1-1+x}{(x+1)^2} = \frac{-2}{(x+1)^2}$  ;

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

5.  $f(x) = \frac{x+1}{(x^2+2x)^3}$ . Soit  $u(x) = x^2 + 2x$ , on a :  $u'(x) = 2x + 2 = 2(x + 1)$  et

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

qui est de la forme  $\frac{1}{2} u'(x) \times u^{n-1}(x)$  avec  $n - 1 = -3$ , ou  $n = -2$ .

Les primitives de telles fonctions sont de la forme :

$$F(x) = \frac{1}{2} \times \frac{u^n(x)}{n} = \frac{1}{2} \times \frac{(x^2+2x)^{-2}}{-2} = -\frac{1}{4} \times \frac{1}{(x^2+2x)^2} \text{ (+ constante...)}$$

6. a. Dérivons  $u(x) = \frac{(\ln x)^2}{2}$ ,  $u'(x) = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot \frac{1}{x} \cdot \ln x = \frac{\ln x}{x}$  donc  $u$  est bien une primitive de  $\frac{\ln x}{x}$ .

Toutes les primitives sont alors de la forme  $u(x) + K$ .

b.  $u(1) + K = 0 \Leftrightarrow K = -u(1) = -\frac{(\ln 1)^2}{2} = 0$ .

**1. 6. Calcul de limites**

1. Soit  $f(x) = \frac{\cos(\pi x^2 - \frac{\pi}{3}) + \frac{1}{2}}{x-1}$  ; calculer  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ .

2.  $f(x) = \ln\left(\frac{ex+3}{x+5}\right)$  ; calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

3.  $f(x) = \ln\left(\frac{x^2+3}{e^x}\right)$  ; calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

4.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 \ln x + 1}{2x}$ .

5.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)$ .

**Correction**

1.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\cos(\pi x^2 - \frac{\pi}{3}) + \frac{1}{2}}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x-1} = f'(1)$  avec  $\begin{cases} f(x) = \cos(\pi x^2 - \frac{\pi}{3}) \\ f(1) = \cos(\pi - \frac{\pi}{3}) = \cos(\frac{2\pi}{3}) = -\frac{1}{2} \end{cases}$

On calcule donc  $f'(x) = -2\pi x \sin(\pi x^2 - \frac{\pi}{3})$  d'où  $f'(1) = -2\pi \sin(\pi - \frac{\pi}{3}) = -2\pi \sin \frac{2\pi}{3} = -\frac{2\pi\sqrt{3}}{2} = -\pi\sqrt{3}$ .

2.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ex+3}{x+5} = e \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{ex+3}{x+5}\right) = \ln e = 1$ .

3.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{x^2+3}{e^x}\right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [\ln(x^2+3) - \ln e^x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \ln\left(x^2\left(1+\frac{3}{x^2}\right)\right) - x \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \ln x^2 + \ln\left(1+\frac{3}{x^2}\right) - x \right],$   
 or  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(1+\frac{3}{x^2}\right) = \ln 1 = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln x^2 - x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (2 \ln x - x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(2 \frac{\ln x}{x} - 1\right) = -\infty$  car  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ .
4.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 \ln x + 1}{2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} + \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2x} = 0$  car  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2x} = 0$
5.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln\left(1+\frac{1}{x}\right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln\left(1+\frac{1}{x}\right)}{\frac{1}{x}} = \lim_{X \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+X)}{X} = 1$  d'après le cours.

### 1. 7. Résolution (in)équations

- Résoudre l'équation :  $\ln(x^2 - 3x - 2) = \ln(2x - 6)$ .
- Résoudre l'inéquation :  $e^{2\ln\left(\frac{1}{x}\right)+1} > 2e$ .
- Résoudre dans  $\mathbb{R}$  le système :  $\begin{cases} \ln x - \ln y = 1 \\ x + y = 2e \end{cases}$ .
- Résoudre l'inéquation :  $\ln(1+x) - \ln(1-x) > \ln 2x - \ln(1+x)$ .
- Résoudre :  $1 + \ln(x+3) = \ln(x^2 + 2x - 3)$ .
- Résoudre :  $\ln(x^2 - 4e^2) < 1 + \ln(3x)$ .

#### Correction

- Domaine de définition :  $D_1 = ]-\infty; \frac{3-\sqrt{17}}{2}[ \cup \left] \frac{3+\sqrt{17}}{2}; +\infty[$ , par ailleurs  $2x - 6 > 0$  si et seulement si  $x > 3$ . On a donc  $D_f = D_1 \cap ]3; +\infty[ = \left] \frac{3+\sqrt{17}}{2}; +\infty[$  car  $\frac{3+\sqrt{17}}{2} \approx 3,56$ .

Pour la résolution :  $\ln a = \ln b$  équivaut à  $a = b$  donc, l'équation devient :  $x^2 - 3x - 2 = 2x - 6$  ou encore  $x^2 - 5x + 4 = 0$  d'où les solutions 1 et 4 ; mais seule 4 est valable.

- Domaine de définition : il faut que  $x > 0$ , soit  $D_f = ]0; +\infty[$ .

$$e^{2\ln\left(\frac{1}{x}\right)+1} > 2e \Leftrightarrow e^{-2\ln x+1} > 2e \Leftrightarrow -2\ln x + 1 > \ln(2e) \Leftrightarrow -2\ln x > \ln 2 + \ln e - 1 \Leftrightarrow \ln x < -\frac{\ln 2}{2} \Leftrightarrow x < e^{-\frac{\ln 2}{2}}.$$
 On

peut simplifier un peu :  $e^{-\frac{1}{2}\ln 2} = (e^{\ln 2})^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$  et finalement  $S = \left]0; \frac{\sqrt{2}}{2}\right[$ .

$$3. \begin{cases} \ln x - \ln y = 1 \\ x + y = 2e \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \ln \frac{x}{y} = \ln e \\ x + y = 2e \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = ye \\ ye + y = 2e \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{2e}{1+e} \\ x = \frac{2e^2}{1+e} \end{cases}. \text{ Les deux solutions sont positives donc c'est}$$

bon.

- Attention à l'ensemble de définition :  $1+x > 0, 1-x > 0, 2x > 0 \Rightarrow x > -1, x < 1, x > 0 \Rightarrow x \in ]0; 1[$ .

$$\text{On a alors } \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right) > \ln\left(\frac{2x}{1+x}\right) \Leftrightarrow \frac{1+x}{1-x} - \frac{2x}{1+x} > 0 \Leftrightarrow \frac{1+2x+x^2-2x+2x^2}{(1-x)(1+x)} > 0 \Leftrightarrow \frac{1+3x^2}{(1-x)(1+x)} > 0.$$

Le numérateur et le dénominateur sont positifs sur  $]0; 1[$ , la solution est donc l'intervalle  $]0; 1[$ .

5.  $1 + \ln(x + 3) = \ln(x^2 + 2x - 3)$  : il faut que  $x > -3$  et que  $x^2 + 2x - 3 = (x - 1)(x + 3) > 0$  (à l'extérieur des racines) donc  $D = ]-3 ; +\infty[$ .

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

$\ln$  est une bijection :  $x^2 + (2 - e)x - 3(1 + e) = 0$ ,

$$\Delta = (2 - e)^2 + 12(1 + e) = 4 - 4e + e^2 + 12 + 12e = e^2 + 8e + 16 = (e + 4)^2.$$

$$x = \frac{-(2 - e) \pm (e + 4)}{2}, x_1 = -3 \notin D \text{ ou } x_2 = e + 1 \in D. S = \{e + 1\}.$$

$$6. \ln(x^2 - 4e^2) < 1 + \ln(3x)$$

Il faut que  $x^2 - 4e^2 > 0$  et que  $3x > 0$  i.e.  $x > 0$  et  $x^2 > 4e^2$  c'est-à-dire ( $x > 0$ ) et ( $x > 2e$  ou  $x < -2e$ ).

$$D = ]2e ; +\infty[.$$

$$\ln(x^2 - 4e^2) < 1 + \ln(3x) \Leftrightarrow \ln(x^2 - 4e^2) < \ln e + \ln(3x) \Leftrightarrow \ln(x^2 - 4e^2) < \ln(3ex) \Leftrightarrow x^2 - 4e^2 < 3ex \Leftrightarrow (E) x^2 - 3ex - 4e^2 < 0.$$

$$\Delta = 9e^2 + 16e^2 = 25e^2 = (5e)^2, x = \frac{3e \pm 5e}{2}; (E) \Leftrightarrow -e < x < 4e. S = ]2e ; 4e[.$$

### 1. 8. Avec ROC

1. La fonction  $g$  est définie sur  $]0 ; +\infty[$  par  $g(x) = 2x\sqrt{x} - 3\ln x + 6$ .

En utilisant les variations de  $g$ , déterminer son signe suivant les valeurs de  $x$ .

2. La fonction numérique  $f$  est définie sur  $]0, +\infty[$  par

$$f(x) = \frac{3\ln x}{\sqrt{x}} + x - 1.$$

a. **Démonstration de cours** : au choix

- démontrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$  et en déduire que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$

ou bien

- démontrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$  et en déduire que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ .

b. Déterminer les limites de  $f$  en 0 et  $+\infty$  (en  $+\infty$ , on pourra poser  $X = \sqrt{x}$ ).

c. Utiliser la première partie pour déterminer le sens de variation de  $f$ .

3. Soit  $\Delta$  la droite d'équation  $y = x - 1$  et  $C$  la représentation graphique de  $f$  dans un repère orthonormé du plan. Montrer que  $\Delta$  est asymptote de  $C$  et étudier leurs positions relatives. construire  $C$  et  $\Delta$ .

### Correction

$$1. g'(x) = 2\sqrt{x} + 2x \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} - 3 \frac{1}{x} = \frac{4x + 2x}{2\sqrt{x}} - \frac{3}{x} = \frac{3x}{\sqrt{x}} - \frac{3}{x} = 3 \frac{x^2 - \sqrt{x}}{x\sqrt{x}}.$$

On a alors  $x^2 - \sqrt{x} \geq 0 \Leftrightarrow x^2 \geq \sqrt{x} \Leftrightarrow x^4 \geq x \Leftrightarrow x(x^3 - 1) \geq 0 \Leftrightarrow x \geq 1$  car  $x$  est positif.

Conclusion  $g$  est décroissante avant 1, croissante après ; on a un minimum en 1 qui vaut  $g(1) = 2 + 0 + 6 = 8$  et est positif. Finalement  $g(x)$  est toujours positive.

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

a. No comment.

b. Comme  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ , si on pose  $X = \sqrt{x}$ , cela nous donne  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{\sqrt{x}} = \lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{\ln X^2}{X} = \lim_{X \rightarrow +\infty} 2 \frac{\ln X}{X} = 0$ .

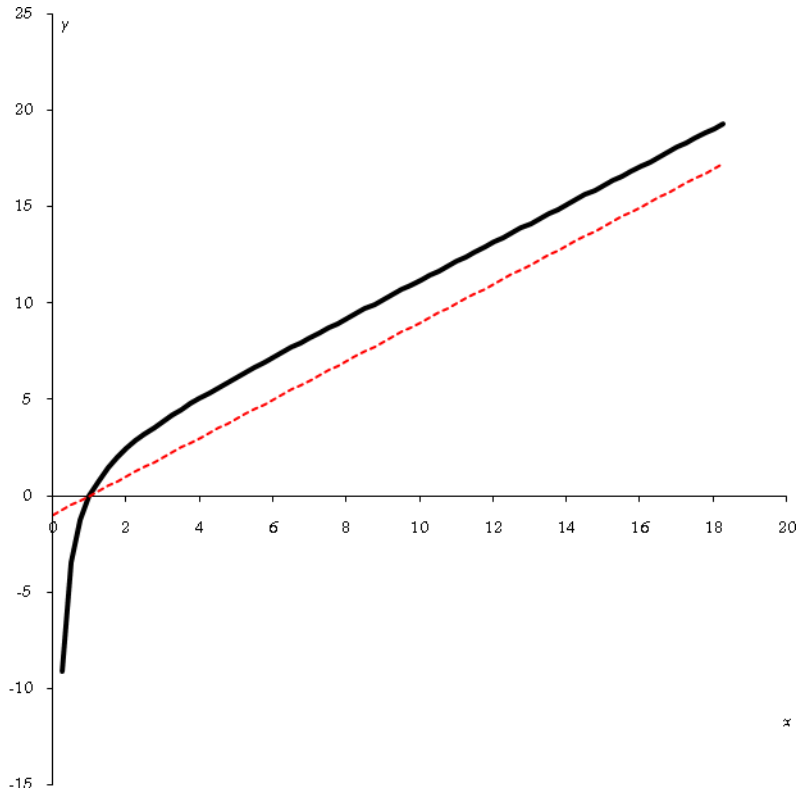
En 0,  $\ln x$  tend vers  $-\infty$  et  $\frac{1}{\sqrt{x}}$  tend vers  $+\infty$  donc  $\frac{\ln x}{\sqrt{x}}$  tend vers  $-\infty$  ainsi que  $f$ .



$$c. f'(x) = 3 \frac{\frac{1}{x}\sqrt{x} - \frac{1}{2\sqrt{x}} \ln x}{x} + 1 = 3 \frac{\frac{2}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{2\sqrt{x}} \ln x}{x} + \frac{x}{x} = \frac{3(2 - \ln x) + 2x\sqrt{x}}{2\sqrt{x}x} = \frac{6 - 3\ln x + 2x\sqrt{x}}{2x\sqrt{x}} = \frac{g(x)}{2x\sqrt{x}}.$$

Donc  $f'$  est du signe de  $g$  et donc toujours positive,  $f$  est donc croissante.

3. On a  $f(x) - (x-1) = \frac{3\ln x}{\sqrt{x}}$  qui tend vers 0 à l'infini et qui est positif (C au-dessus de  $\Delta$ ) lorsque  $x > 1$ , négatif lorsque  $x < 1$  (C en dessous de  $\Delta$ ).



### 1. 9. Dérivation et encadrement

Le plan P est muni d'un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  (unité graphique 3 cm).

1. On considère la fonction définie sur  $[0, +\infty[$  par : 
$$\begin{cases} f(x) = \frac{\ln(x+1)}{x} & \text{si } x > 0 \\ f(0) = 1 \end{cases}$$

Montrer que  $f$  est continue en 0.

2. a. Etudier le sens de variation de la fonction  $g$  définie sur  $[0, +\infty[$  par  $g(x) = \ln(1+x) - \left(x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3}\right)$ .

Calculer  $g(0)$  et en déduire que sur  $\mathbb{R}^+$  :  $\ln(1+x) \leq \left(x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3}\right)$ .

b. Par une étude analogue, montrer que si  $x \geq 0$ , alors  $\ln(1+x) \geq x - \frac{x^2}{2}$ .

c. Établir que pour tout  $x$  strictement positif on a  $-\frac{1}{2} \leq \frac{\ln(1+x) - x}{x^2} \leq -\frac{1}{2} + \frac{x}{3}$ .

En déduire que  $f$  est dérivable en zéro et que  $f'(0) = -\frac{1}{2}$ .

3. a. Soit  $h$  la fonction définie sur  $[0, +\infty[$  par  $h(x) = \frac{x}{x+1} - \ln(1+x)$ .

Étudier son sens de variation et en déduire le signe de  $h$  sur  $[0, +\infty[$ .

b. Montrer que sur  $[0, +\infty[$ ,  $f'(x) = \frac{h(x)}{x^2}$ .

c. Dresser le tableau de variation de  $f$  en précisant la limite de  $f$  en  $+\infty$

d. On désigne par  $C$  la représentation graphique de  $f$ . Construire la tangente  $T$  à  $C$  au point d'abscisse 0. Montrer que  $C$  admet une asymptote. Tracer la courbe  $C$ .

### **Correction**

1.  $\begin{cases} f(x) = \frac{\ln(x+1)}{x} & \text{si } x > 0 \\ f(0) = 1 \end{cases}$  ;  $f$  est continue en 0 ssi  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$ , or le cours donne justement la limite

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1.$$

2. a.  $g'(x) = \frac{1}{1+x} - (1-x+x^2) = \frac{1-1-x+x+x^2-x^2-x^3}{1+x} = \frac{-x^3}{1+x} \leq 0$ . Donc  $g$  est décroissante et comme  $g(0)=0$ , on a également  $g(x) \leq 0$ , soit  $\ln(1+x) \leq \left(x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3}\right)$ .

b. On prend  $k(x) = \ln(1+x) - x + \frac{x^2}{2} \Rightarrow k'(x) = \frac{1}{1+x} - 1 + x = \frac{1-1-x+x+x^2}{1+x} = \frac{x^2}{1+x} \geq 0$  et  $k(0)=0$  donc  $k(x) \geq 0$ , soit  $\ln(1+x) \geq x - \frac{x^2}{2}$ .

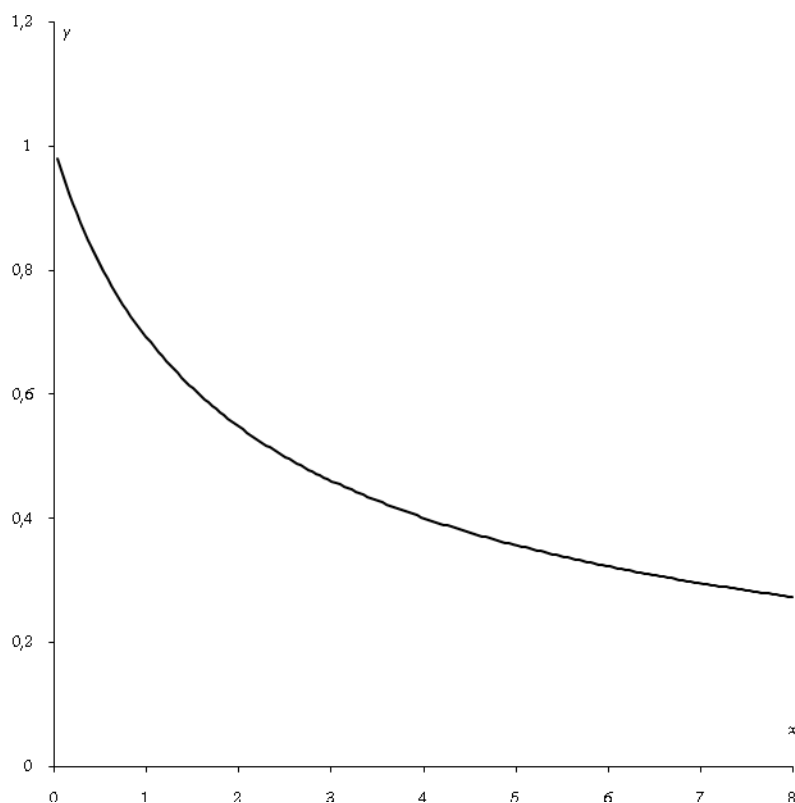
c.  $x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} \geq \ln(1+x) \geq x - \frac{x^2}{2} \Leftrightarrow -\frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} \geq \ln(1+x) - x \geq -\frac{x^2}{2} \Leftrightarrow -\frac{1}{2} + \frac{x}{3} \geq \frac{\ln(1+x) - x}{x^2} \leq -\frac{1}{2}$ .

$f$  dérivable en zéro : on calcule  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\ln(1+x)}{x} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - x}{x^2}$  ; or le résultat précédent montre que cette limite est précisément  $-\frac{1}{2}$  qui est donc  $f'(0)$ .

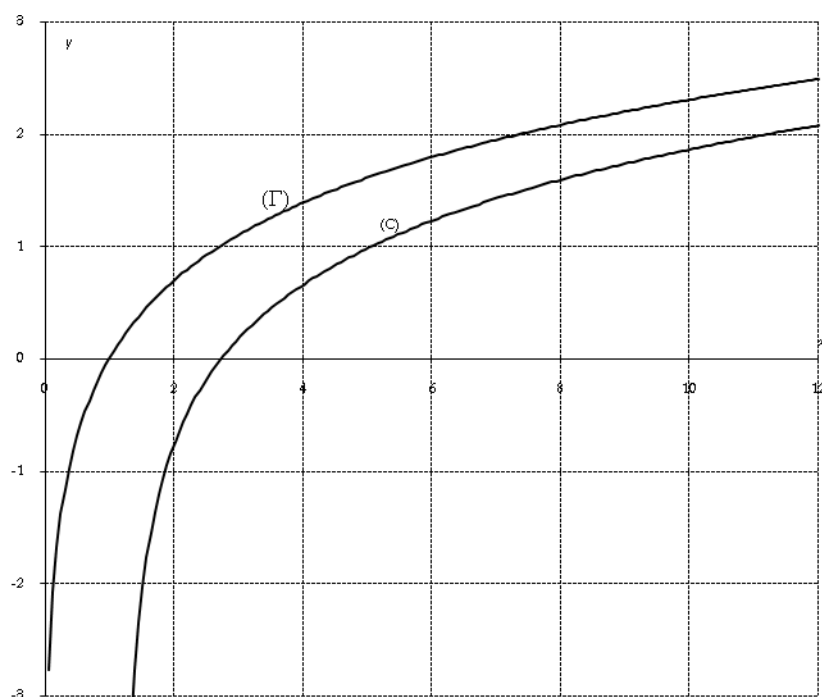
3. a.  $h(x) = \frac{x}{x+1} - \ln(1+x)$ ,  $h'(x) = \frac{1}{(x+1)^2} - \frac{1}{x+1} = \frac{1-x-1}{(x+1)^2} = \frac{-x}{(x+1)^2} \leq 0$  ; on a  $h(0)=0$  et  $h$  décroissante donc  $h(x) \leq 0$ .

b.  $f'(x) = \frac{\frac{1}{1+x}x - \ln(1+x)}{x^2} = \frac{h(x)}{x^2} \leq 0$ .

c.  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(1+x)}{x} \sim \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ .



1. 10. Fonction+équation, Am. Nord 06/2008, 6 pts



Soit  $f$  la fonction définie sur l'intervalle  $]1; +\infty[$  par  $f(x) = \ln x - \frac{1}{\ln x}$ .

On nomme (C) la courbe représentative de  $f$  et  $(\Gamma)$  la courbe d'équation  $y = \ln x$  dans un repère orthogonal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

- Étudier les variations de la fonction  $f$  et préciser les limites en 1 et en  $+\infty$ .
- a. Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \ln x]$ . Interpréter graphiquement cette limite.  
b. Préciser les positions relatives de (C) et de ( $\Gamma$ ).  
3. On se propose de chercher les tangentes à la courbe (C) passant par le point O.  
a. Soit  $a$  un réel appartenant à l'intervalle  $]1; +\infty[$ . Démontrer que la tangente  $T_a$  à (C) au point d'abscisse  $a$  passe par l'origine du repère si et seulement si  $f(a) - af'(a) = 0$ .  
Soit  $g$  la fonction définie sur l'intervalle  $]1; +\infty[$  par  $g(x) = f(x) - xf'(x)$ .  
b. Montrer que sur  $]1; +\infty[$ , les équations  $g(x) = 0$  et  $(\ln x)^3 - (\ln x)^2 - \ln x - 1 = 0$  ont les mêmes solutions.  
c. Après avoir étudié les variations de la fonction  $u$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $u(t) = t^3 - t^2 - t - 1$ , montrer que la fonction  $u$  s'annule une fois et une seule sur  $\mathbb{R}$ .  
d. En déduire l'existence d'une tangente unique à la courbe (C) passant par le point O.  
La courbe (C) et la courbe ( $\Gamma$ ) sont données ci-dessus. Tracer cette tangente le plus précisément possible sur cette figure.  
4. On considère un réel  $m$  et l'équation  $f(x) = mx$  d'inconnue  $x$ .  
Par lecture graphique et sans justification, donner, suivant les valeurs du réel  $m$ , le nombre de solutions de cette équation appartenant à l'intervalle  $]1; 10]$ .

### Correction

- On a  $f = u - \frac{1}{u}$ , avec  $u(x) = \ln x$ , dérivable et qui ne s'annule pas sur  $]1; +\infty[$ . Donc  $f$  est dérivable sur  $]1; +\infty[$  en tant que différence de deux fonctions dérivables sur  $]1; +\infty[$ .

$$f' = u' - \left(\frac{1}{u}\right)' = u' - \frac{-u'}{u^2} = u' + \frac{u'}{u^2} \text{ avec } u'(x) = \frac{1}{x}. \text{ Donc } f'(x) = \frac{1}{x} + \frac{\frac{1}{x}}{(\ln x)^2} = \frac{1}{x} \left(1 + \frac{1}{(\ln x)^2}\right).$$

Comme  $x > 1$ ,  $\frac{1}{x} > 0$  et  $1 + \frac{1}{(\ln x)^2} > 0$ , c'est-à-dire  $f'(x) > 0$ .  $f$  est strictement croissante sur  $]1; +\infty[$ .

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} (\ln x) = 0^+ \text{ d'où } \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{1}{(\ln x)} = +\infty, \text{ donc } \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} f(x) = -\infty \text{ (par somme des limites).}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln x) = +\infty \text{ d'où } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{(\ln x)} = 0, \text{ donc } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \text{ (par somme des limites).}$$

- a.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - \ln x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{\ln x}\right) = 0$ . Les courbes (C) et ( $\Gamma$ ) sont asymptotes en  $+\infty$ .

b.  $f(x) - \ln x = -\frac{1}{\ln x}$ ; or, pour  $x > 1$ ,  $\ln x > 0$ ; donc  $f(x) - \ln x < 0$ , (C) est en dessous de ( $\Gamma$ ).

- a.  $T_a$  a pour équation  $y = f'(a)(x - a) + f(a) = f'(a)x + (f(a) - af'(a))$ ;  $T_a$  passe par l'origine du repère si  $0 = f'(a) \times 0 + f(a) - af'(a) \Leftrightarrow f(a) - af'(a) = 0$ .

b.  $g(x) = 0$  équivaut à  $f(x) - xf'(x) = 0$ ; or  $f'(x) = \frac{1}{x} \left(1 + \frac{1}{(\ln x)^2}\right)$  et  $f(x) = \ln x - \frac{1}{\ln x}$ , soit :

$$\ln x - \frac{1}{\ln x} - x \times \frac{1}{x} \left(1 + \frac{1}{(\ln x)^2}\right) = 0 \Leftrightarrow \ln x - \frac{1}{\ln x} - 1 - \frac{1}{(\ln x)^2} = 0 \Leftrightarrow \frac{(\ln x)^3 - \ln x - (\ln x)^2 - 1}{(\ln x)^2} = 0.$$

Par conséquent les équations  $g(x)=0$  et  $(\ln x)^3 - (\ln x)^2 - \ln x - 1 = 0$  ont les mêmes solutions.

c.  $u'(t) = 3t^2 - 2t - 1 = (t-1)(3t+1)$ .  $u'(t) \geq 0$  pour  $t$  appartenant à  $\left] -\infty; -\frac{1}{3} \right] \cup [1; +\infty[$  et  $u'(t) \leq 0$  pour  $t$  appartenant à  $\left[ -\frac{1}{3}; 1 \right]$ .

$x$	$-\infty$	$-\frac{1}{3}$	$1$	$+\infty$	
$u'(t)$	$+$	$0$	$-$	$0$	$+$
$u$	$-\infty$	$-\frac{22}{27}$	$-2$	$+\infty$	

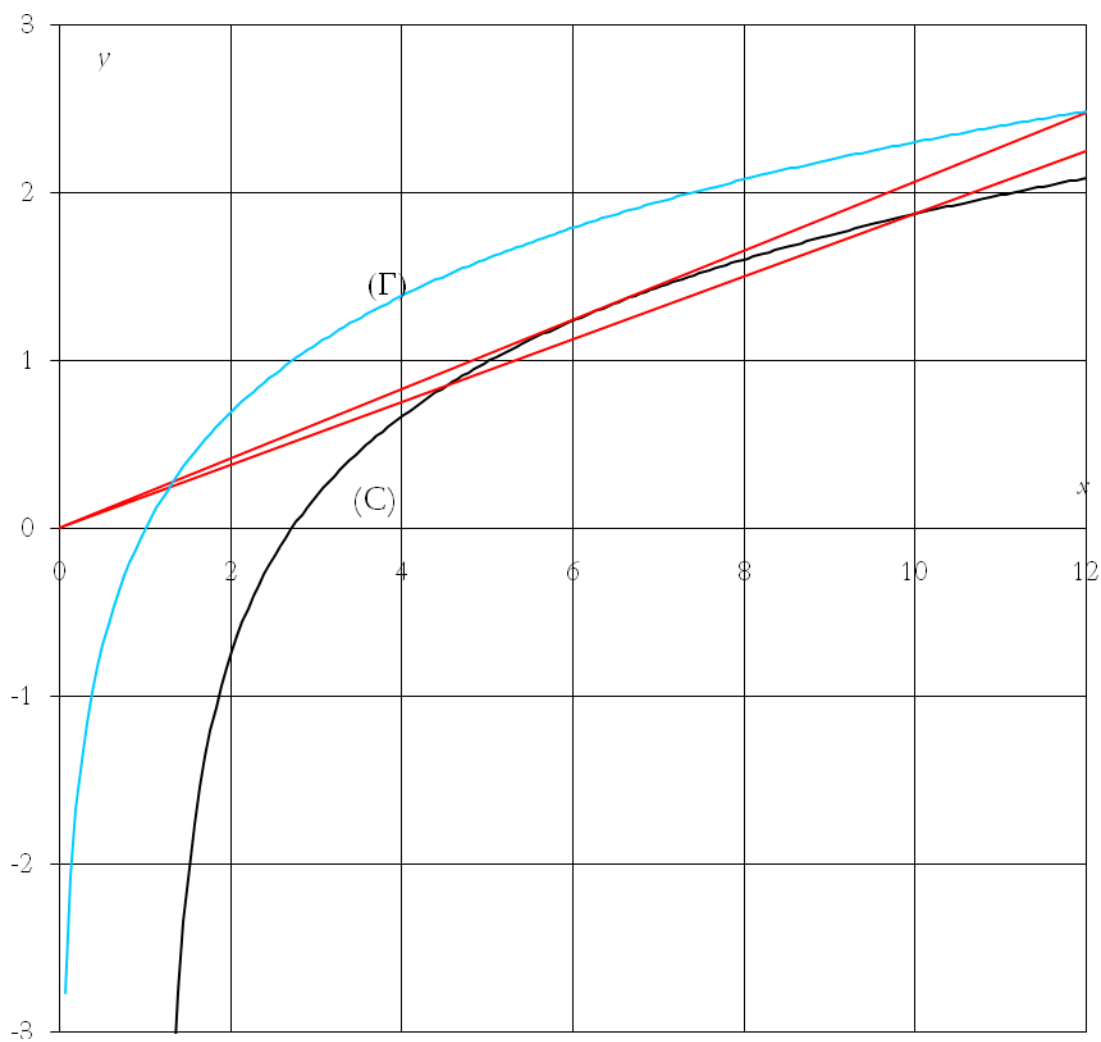
Avant 1 le maximum de  $u$  est négatif ; après 1,  $u$  passe de  $-2$  à  $+\infty$ , on en déduit que la fonction  $u$  s'annule une seule fois sur  $\mathbb{R}$ .

d.  $T_a$  passe par l'origine du repère si  $(\ln x)^3 - \ln x - (\ln x)^2 - 1 = 0$ , c'est-à-dire si  $u(\ln x) = 0$ . Or la question 3. c. prouve que cette équation n'admet qu'une solution, que l'on notera  $a_0$ , sur  $\mathbb{R}$ .

À l'aide de la calculatrice, on trouve  $a_0 \approx 6,29$  : il n'existe qu'une seule tangente à (C) passant par l'origine du repère.

4. Par lecture graphique : résoudre  $f(x) = mx$  revient à chercher l'intersection entre (C) et les droites passant par l'origine et de pente  $m$  ; on a donc pour  $1 \leq x \leq 10$  et  $m_0 = \frac{f(10)}{10}$  :

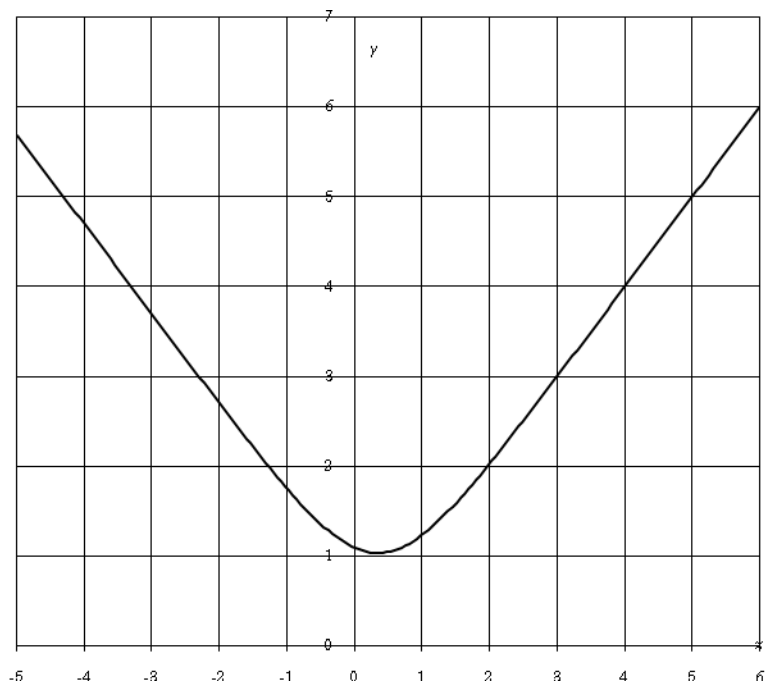
- si  $m \leq m_0$  l'équation  $f(x) = mx$  admet une seule solution ;
- si  $m_0 \approx 0,187 \leq m \leq f'(a_0) \approx 0,2$  l'équation  $f(x) = mx$  admet deux solutions ;
- si  $m > f'(a_0)$  l'équation  $f(x) = mx$  n'admet aucune solution.



1. 11. Ln et exp+intégrale Polynésie 09/2008 6 pts

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \ln(e^x + 2e^{-x})$ .

La courbe (C) représentative de la fonction  $f$  dans un repère orthogonal est donnée ci-dessous.



### Partie A - Étude de la fonction $f$

1. Montrer que, pour tout réel  $x$ ,  $f(x) = x + \ln(1 + 2e^{-2x})$ .

On admet que, pour tout réel  $x$ ,  $f(x) = -x + \ln(2 + e^{2x})$ .

2. Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et montrer que la droite (d) d'équation  $y = x$  est asymptote à (C).

Étudier la position relative de (C) et de (d).

3. Calculer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  et montrer que la droite (d') d'équation  $y = -x + \ln 2$  est asymptote à (C).

4. Étudier les variations de la fonction  $f$ . Montrer que le minimum de la fonction  $f$  est égal à  $\frac{3}{2} \ln 2$ .

5. Tracer les droites (d) et (d') sur la figure.

### Partie B - Encadrement d'une intégrale

On pose  $I = \int_2^3 [f(x) - x] dx$ .

1. Donner une interprétation géométrique de  $I$ .

2. Montrer que, pour tout  $X \in [0; +\infty[$ ,  $\ln(1 + X) \leq X$ .

En déduire que  $0 \leq I \leq \int_2^3 2e^{-2x} dx$  et donner un encadrement de  $I$  d'amplitude 0,02.

### Correction

#### Partie A

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

Remarque : si on met en facteur  $e^{-x}$  à la place de  $e^x$ , on a  $f(x) = -x + \ln(2 + e^{2x})$ .

2.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x + \ln(1 + 2e^{-2x}) = +\infty + \ln(1 + 2 \times 0) = +\infty$  ;

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(1 + 2e^{-2x}) = \ln(1 + 2 \times 0) = 0$  : la droite (d) d'équation  $y = x$  est asymptote à (C).

$$3. \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} -x + \ln(2 + e^{2x}) = +\infty + \ln(2 + 0) = +\infty ;$$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) + x = \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln(2 + e^{2x}) = \ln 2 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - (-x + \ln 2) = 0$  : la droite (d')  $y = -x + \ln 2$  est asymptote à (C).

$$4. f'(x) = \frac{e^x - 2e^{-x}}{e^x + 2e^{-x}} ; f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow e^x \geq 2e^{-x} \Leftrightarrow e^{2x} \geq 2 \Leftrightarrow 2x \geq \ln 2 \Leftrightarrow x \geq \frac{1}{2} \ln 2.$$

$$f\left(\frac{\ln 2}{2}\right) = \ln\left(e^{\frac{1}{2}\ln 2} + 2e^{-\frac{1}{2}\ln 2}\right) = \ln\left((e^{\ln 2})^{1/2} + 2(e^{\ln 2})^{-1/2}\right) = \ln(2^{1/2} + 2 \cdot 2^{-1/2}) = \ln(2 \times 2^{1/2}) = \ln(2^{3/2}).$$

### Partie B - Encadrement d'une intégrale

1.  $I$  représente l'aire comprise entre (C), la droite ( $y=x$ ), les droites  $x=2$  et  $x=3$ .

2.  $\ln(1+X) \leq X \Rightarrow \ln(1+2e^{-2x}) \leq 2e^{-2x}$  car  $2e^{-2x} > 0$ . Par ailleurs on a  $f(x) \geq x \Rightarrow I \geq 0$ .

$$I = \int_2^3 [f(x) - x] dx = \int_2^3 \ln(1+2e^{-2x}) dx \leq \int_2^3 2e^{-2x} dx = \left[ \frac{2}{-2} e^{-2x} \right]_2^3 = -e^{-6} + e^{-4} \approx 0,015 ; 0,01 \text{ est une}$$

estimation de  $I$  d'amplitude 0,02.

### 1. 12. Sommes partielles série harmonique, N. Calédonie 2007

7 points

Soit  $(u_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}^*$  par  $u_n = \sum_{k=n}^{k=2n} \frac{1}{k} = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n}$ .

#### PARTIE A

1. Montrer que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}^*$ ,  $u_{n+1} - u_n = \frac{-3n-2}{n(2n+2)(2n+1)}$ .

2. En déduire le sens de variation de la suite  $(u_n)$ .

3. Établir alors que  $(u_n)$  est une suite convergente.

L'objectif de la partie B est de déterminer la valeur de la limite de la suite  $(u_n)$ .

#### PARTIE B

Soit  $f$  la fonction définie sur l'intervalle  $]0; +\infty[$  par :  $f(x) = \frac{1}{x} + \ln\left(\frac{x}{x+1}\right)$ .

1. a. Justifier pour tout entier naturel  $n$  non nul l'encadrement :  $\frac{1}{n+1} \leq \int_n^{n+1} \frac{1}{x} dx \leq \frac{1}{n}$ .

b. Vérifier que  $\int_n^{n+1} \frac{1}{x} dx = \frac{1}{n} - f(n)$ .

c. En déduire que pour tout entier naturel  $n$  non nul,  $0 \leq f(n) \leq \frac{1}{n(n+1)}$ .

2. On considère la suite  $(S_n)$  définie sur  $\mathbb{N}^*$  par

$$S_n = \sum_{k=n}^{k=2n} \frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{n(n+1)} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} + \dots + \frac{1}{2n(2n+1)}.$$

a. Montrer que pour tout entier naturel  $n$  non nul,  $0 \leq f(n) + f(n+1) + \dots + f(2n) \leq S_n$ .

b. Déterminer les réels  $a$  et  $b$  tels que pour tout réel  $x$  distinct de  $-1$  et de  $0$ , on ait

$$\frac{1}{x(x+1)} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x+1}.$$



c. En déduire l'égalité  $S_n = \frac{n+1}{n(2n+1)}$ .

d. En utilisant les questions précédentes, déterminer alors la limite quand  $n$  tend vers  $+\infty$  de

$$\sum_{k=n}^{k=2n} f(k) = f(n) + f(n+1) + \dots + f(2n).$$

e. Vérifier que pour tout entier  $n > 1$ ,  $f(n) + f(n+1) + \dots + f(2n) = u_n - \ln\left(2 + \frac{1}{n}\right)$ .

f. Déterminer la limite de la suite  $(u_n)$ .

### Correction

$$u_n = \sum_{k=n}^{k=2n} \frac{1}{k} = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n}.$$

#### PARTIE A

1.  $u_{n+1} - u_n = \left(\frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+2}\right) - \left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n}\right) = \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+2} - \frac{1}{n}$  d'où

$$u_{n+1} - u_n = \frac{-3n-2}{n(2n+2)(2n+1)}.$$

2. La suite  $(u_n)$  est décroissante puisque  $-3n-2 < 0$ .

3. La suite est positive puisque somme de termes positifs ; elle est décroissante et minorée, elle converge bien.

#### PARTIE B

1. a.  $n \leq x \leq n+1 \Leftrightarrow \frac{1}{n+1} \leq \frac{1}{x} \leq \frac{1}{n} \Rightarrow \frac{1}{n+1} \leq \int_n^{n+1} \frac{1}{x} dx \leq \frac{1}{n}$ .

b.  $\int_n^{n+1} \frac{1}{x} dx = [\ln x]_n^{n+1} = \ln(n+1) - \ln n = \ln\left(\frac{n+1}{n}\right)$  ;

par ailleurs  $\frac{1}{n} - f(n) = \frac{1}{n} - \frac{1}{n} - \ln\left(\frac{n}{n+1}\right) = \ln\left(\frac{n+1}{n}\right)$  car  $\ln \frac{a}{b} = -\ln \frac{b}{a}$ .

c. Comme  $\frac{1}{n+1} \leq \int_n^{n+1} \frac{1}{x} dx \leq \frac{1}{n}$ , on a :

$$\frac{1}{n+1} \leq \frac{1}{n} - f(n) \leq \frac{1}{n} \Leftrightarrow \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n} \leq -f(n) \leq 0 \Leftrightarrow 0 \leq f(n) \leq \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = \frac{1}{n(n+1)}.$$

2. a. Comme

$$0 \leq f(n) \leq \frac{1}{n(n+1)},$$

$$0 \leq f(n+1) \leq \frac{1}{(n+1)(n+2)},$$

...

$$0 \leq f(2n) \leq \frac{1}{2n(2n+1)},$$

on somme toutes ces inégalités et on obtient :

$$0 \leq f(n) + f(n+1) + \dots + f(2n) \leq \frac{1}{n(n+1)} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} + \dots + \frac{1}{2n(2n+1)} = S_n.$$

b. On a déjà le résultat au 1.c. :  $\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = \frac{1}{n(n+1)}$  ...

c. On remplace donc dans  $S_n = \sum_{k=n}^{k=2n} \frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} - \frac{1}{2n+1} = \frac{1}{n} - \frac{1}{2n+1}$  car tous

les termes intermédiaires s'éliminent ;  $S_n = \frac{1}{n} - \frac{1}{2n+1} = \frac{2n+1-n}{n(2n+1)} = \frac{n+1}{n(2n+1)}$ .

d.  $S_n$  tend vers 0 en  $+\infty$  ; grâce aux « gendarmes »  $f(n) + f(n+1) + \dots + f(2n)$  tend également vers 0.

e.  $u_n = \sum_{k=n}^{k=2n} \frac{1}{k} = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n}$  ;

$$\begin{aligned} f(n) + f(n+1) + \dots + f(2n) &= \frac{1}{n} + \ln\left(\frac{n}{n+1}\right) + \frac{1}{n+1} + \ln\left(\frac{n+1}{n+2}\right) + \dots + \frac{1}{2n} + \ln\left(\frac{2n}{2n+1}\right) \\ &= \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n} + \ln\left[\left(\frac{n}{n+1}\right)\left(\frac{n+1}{n+2}\right)\dots\left(\frac{2n}{2n+1}\right)\right] \\ &= u_n + \ln\left[\frac{n}{2n+1}\right] = u_n - \ln\left[\frac{2n+1}{n}\right] = u_n - \ln\left[2 + \frac{1}{n}\right]. \end{aligned}$$

Les logarithmes se simplifient car tous les termes du produit à l'intérieur du crochet s'éliminent.

f. On sait déjà que  $f(n) + f(n+1) + \dots + f(2n)$  tend vers 0 ; le logarithme tend vers  $\ln 2$  donc  $u_n$  tend vers  $\ln 2$ .

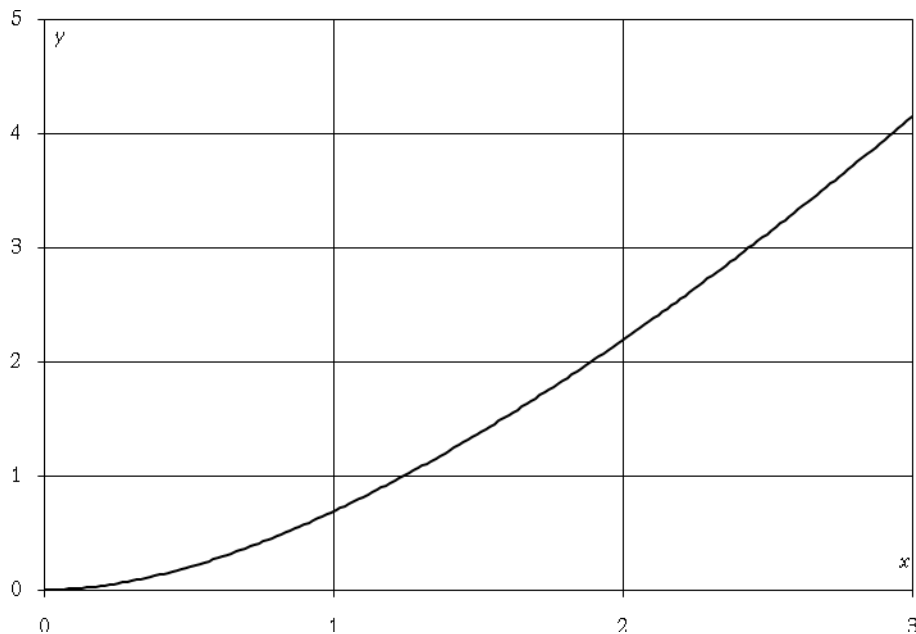
### 1. 13. Fonction+aire+suite, Liban 2006

7 points

#### Partie A : étude d'une fonction

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  $(O ; \vec{u}, \vec{v})$  est donnée ci-dessous.



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. À 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  $\alpha$  cette solution. Donner un encadrement de  $\alpha$  d'amplitude  $10^{-2}$ .

Partie B : étude d'une suite

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 : étude d'une fonction

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

1. a.  $f'(x) = \ln(1+x) + \frac{x}{1+x}$  ; sur  $[0; +\infty[$  les deux termes  $\ln(1+x)$  et  $\frac{x}{1+x}$  sont positifs donc  $f$  est croissante sur cet intervalle.

b. La tangente en  $O$  a pour équation  $y = (\ln 1 + 0)(x - 0) + 0 = 0$  donc l'axe des abscisses est tangent à  $(C)$  au point  $O$ .

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

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

3.  $\int_0^1 x \ln(1+x) dx = \left[ \frac{1}{2}x^2 \ln(1+x) \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{1}{2}x^2 \frac{1}{1+x} dx = \frac{1}{2} \ln 2 - \frac{1}{2} I = \frac{1}{4}$ .

4. La fonction  $f$  est continue, monotone strictement croissante et donc bijective de  $f(0)=0$  vers  $f(1) = \ln 2 \approx 0,69$  ; comme  $0,25 \in [0; \ln 2]$ ,  $0,25$  a un unique antécédent dans  $[0; 1]$ . On obtient

$x$	$f(x)$
0,56020942	0,24919239
0,56544503	0,25341558

d'où  $\alpha \approx 0,56$ .

Partie B : étude d'une suite

1.  $u_{n+1} - u_n = \int_0^1 x^{n+1} \ln(x+1) dx - \int_0^1 x^n \ln(x+1) dx = \int_0^1 x^n (x-1) \ln(x+1) dx$  ; comme  $(x-1)$  est négatif et que les autres termes sont positifs sur  $[0; 1]$ , l'intégrale est négative et  $(u_n)$  est décroissante. Par ailleurs il est évident que  $(u_n)$  est positive donc  $(u_n)$  décroissante, minorée par 0 converge.

2. On a  $\ln(x+1) < \ln 2$  sur  $[0; 1]$  donc  $u_n = \int_0^1 x^n \ln(x+1) dx \leq \int_0^1 x^n \ln 2 dx = \ln 2 \left[ \frac{1}{n+1} x^{n+1} \right]_0^1 = \frac{\ln 2}{n+1}$ .

On a donc bien  $0 \leq u_n \leq \frac{\ln 2}{n+1}$ . Comme  $\frac{\ln 2}{n+1}$  tend vers 0 à l'infini, la suite converge vers 0.

1. 14. Logarithme+ expo+ acc finis

Partie A

Le but de cette partie est d'étudier la fonction  $f$  définie sur  $]0; +\infty[$  par

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

(C) est la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  (unité graphique : 1 cm).

1. Étude de la fonction auxiliaire  $g$  définie sur  $]0; +\infty[$  par  $g(x) = x^2 + 2 + 2 \ln x$ .
  - a. Étudier le sens de variation de  $g$  et calculer  $g(1)$ .
  - b. En déduire le signe de  $g(x)$  pour tout  $x$  de  $]0; +\infty[$ .
    2. a. Calculer les limites de  $f$  en 0 et en  $+\infty$ .
    - b. Étudier les variations de  $f$  et dresser son tableau de variations.
  - c. Montrer que la droite  $\Delta$  d'équation  $y = x$  est asymptote à (C) et étudier la position de (C) par rapport à  $\Delta$ .
  - d. Déterminer les coordonnées du point A de (C) sachant que (C) admet en A une tangente T parallèle à  $\Delta$ .
  - e. Tracer (C),  $\Delta$  et T dans le repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .
3. Calculer, en  $\text{cm}^2$ , l'aire du domaine plan limité par  $\Delta$ , la courbe (C) et les droites d'équations  $x = 1$  et  $x = e$ .
4. Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet une solution unique  $x_0$ . Prouver que  $\frac{1}{2} \leq x_0 \leq 1$ .

Partie B

Le but de cette partie est de déterminer une valeur approchée de  $x_0$ .

On désigne par  $h$  la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  par  $h(x) = e^{-\frac{x^2}{2}}$ .

1. Montrer que  $x_0$  est l'unique solution de l'équation  $h(x) = x$ .
2. On note I l'intervalle  $\left[ \frac{1}{2}; 1 \right]$ . Montrer que, pour tout  $x$  appartenant à I,  $h(x)$  appartient aussi à I.
  3. a. Calculer la dérivée  $h'$  de  $h$  et la dérivée seconde  $h''$  de  $h$ .
  - b. Étudier les variations de  $h'$  sur I.
  - c. En déduire que, pour tout  $x$  de I, on a  $|h'(x)| \leq e^{-\frac{1}{2}}$ .
4. On considère la suite définie par  $u_0 = 1$  et  $u_{n+1} = h(u_n)$  pour tout entier naturel  $n$  de  $\mathbb{N}$ .
  - a. Montrer par récurrence que, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  :  $\frac{1}{2} \leq u_n \leq 1$ .
  - b. En utilisant l'inégalité des accroissements finis, montrer que, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  :  $|u_{n+1} - \alpha| \leq e^{-1/2} |u_n - \alpha|$ .
  - c. En déduire que, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  :  $|u_n - x_0| \leq \frac{1}{2} e^{-\frac{n}{2}}$ .
  5. a. Déterminer le plus petit entier naturel  $n_0$  tel que, pour tout entier  $n \geq n_0$ , on ait :  $\frac{1}{2} e^{-\frac{n}{2}} < 10^{-2}$ .

b. Montrer que :  $|u_{n_0} - x_0| \leq 10^{-2}$ . Que représente  $u_{n_0}$  relativement à  $x_0$  ? Calculer  $u_{n_0}$  à  $10^{-2}$  près par défaut.

**Correction**

Partie A

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

$x$	$-\infty$	$-1$	$0$	$1$	$+\infty$
$g'(x)$		$-$	$0$	$+$	
$g(x)$				$3$	

$g(1) = 1^2 + 2 - 2 \times 0 = 3$ .

b. 3 est un minimum de la fonction  $g$  sur  $]0 ; +\infty[$  donc la fonction  $g$  est positive quel que soit  $x$ .

2. a.  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x + \frac{2 \ln x}{x}) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x + 2 \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x} = -\infty$  car  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x} = \lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{\ln \frac{1}{X}}{\frac{1}{X}} = \lim_{X \rightarrow +\infty} (-X \ln X) = -\infty$ .

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x + \frac{2 \ln x}{x}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x + 2 \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = +\infty$  car  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ .

b.  $f'(x) = 1 + \frac{2 \times \frac{1}{x} \times x - 2 \ln x \times 1}{x^2} = \frac{x^2 + 2 - 2 \ln x}{x^2} = \frac{g(x)}{x^2}$  du signe de  $g(x)$ , c'est à dire positif !

$f$  est donc strictement croissante sur  $]0 ; +\infty[$ .

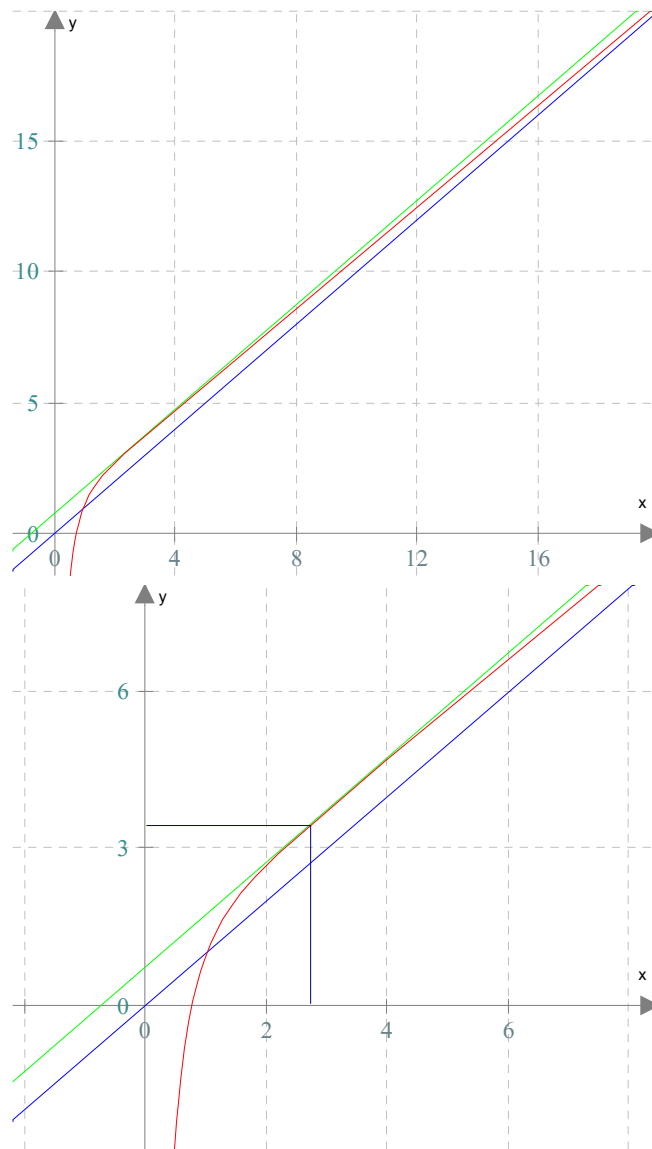
$x$	$0$	$+\infty$
$f'(x)$		$+$
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$

c.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 \ln x}{x} = 0^+$ , donc la droite d'équation  $y = x$  est asymptote à la courbe. Lorsque  $x < 1$  la courbe est en dessous de  $\Delta$ , lorsque  $x > 1$ , la courbe est au-dessus.

d. (C) admet en A une tangente de coefficient directeur 1 ssi  $f'(x_A) = 1$  :

$f'(x_A) = 1 \Leftrightarrow \frac{g(x_A)}{x_A^2} = 1 \Leftrightarrow x_A^2 + 2 - 2 \ln x_A = x_A^2 \Leftrightarrow 2 - 2 \ln x_A = 0 \Leftrightarrow 2 \ln x_A = 2 \Leftrightarrow \ln x_A = 1 \Leftrightarrow x_A = e$  ;

$f(x_A) = f(e) = e + \frac{2 \ln e}{e} = e + \frac{2}{e} \approx 3,45$ .



3. Il faut calculer  $\int_1^e (f(x) - x) dx = 2 \int_1^e \frac{\ln x}{x} dx$  ; or  $\frac{1}{x}$  est la dérivée de  $\ln x$ , donc on a quelque chose de la

forme  $u' \cdot u$  dont une primitive est  $\frac{1}{2} u^2$  :  $\int_1^e (f(x) - x) dx = 2 \int_1^e \frac{\ln x}{x} dx = 2 \left[ \frac{1}{2} (\ln x)^2 \right]_1^e = 2 \left[ \frac{1}{2} - 0 \right] = 1$ .

4. La fonction  $f$  est continue, strictement croissante, sur  $]0 ; +\infty[$ , c'est donc une bijection de  $]0 ; +\infty[$  sur  $\mathbb{R}$ . Il existe bien une valeur  $x_0$  appartenant à  $]0 ; +\infty[$  telle que  $f(x_0) = 0$ .

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} + \frac{2 \ln \frac{1}{2}}{2} = \frac{1}{2} - 4 \ln 2 < 0 \quad \text{et} \quad f(1) = 1 + \frac{2 \ln 1}{1} = 1 > 0 \quad \text{donc} \quad \frac{1}{2} \leq x_0 \leq 1.$$

### 1. 15. Logarithme+primitive

L'objet de ce problème est d'étudier une fonction à l'aide d'une fonction auxiliaire et d'en déterminer une primitive.

#### Partie A

Soit  $f$  la fonction définie sur l'intervalle  $] -1 ; +\infty [$  par :  $f(x) = \frac{x}{x+1} - 2 \ln(x+1)$ .

1. Calculer  $f'(x)$ , étudier son signe et en déduire le tableau de variation de la fonction  $f$ .
2. Calculer  $f(0)$ . Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet exactement deux solutions dont l'une, que l'on désigne par  $\alpha$ , appartient à  $[-0,72 ; -0,71]$ .
3. Donner le signe de  $f(x)$ , pour  $x$  appartenant à  $]-1 ; +\infty [$ .

### Partie B

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

1. Étude de  $g$  aux bornes de son ensemble de définition.
  - a. Calculer les limites de  $g(x)$  quand  $x$  tend vers 0 par valeurs inférieures et quand  $x$  tend vers 0 par valeurs supérieures.
  - b. Calculer  $\lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x > -1}} g(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ .
2. Sens de variation de  $g$ 
  - a. Calculer  $g'(x)$  et déduire, à l'aide de la partie A, son signe.
  - b. Montrer que  $g(\alpha) = \frac{1}{2\alpha(\alpha+1)}$ . En déduire une valeur approchée de  $g(\alpha)$  en prenant  $\alpha \approx -0,715$ .
3. Tableau et représentation graphique de  $g$ .
  - a. Dresser le tableau de variation de la fonction  $g$ .
  - b. Représenter graphiquement la fonction  $g$  dans le plan rapporté à un repère orthonormal (unité graphique 2 cm).
4. Calcul d'une primitive de  $g$  :

Soit  $h$  la fonction définie sur  $D$  par :  $h(x) = \frac{\ln(x+1)}{x^2} - \frac{1}{x(x+1)}$ .

- a. Déterminer des fonctions  $u$  et  $v$  telles que l'on puisse écrire  $h(x) = u'(x).v(x) + u(x).v'(x)$  et en déduire une primitive de  $h$ .
- b. Après avoir vérifié que  $\frac{1}{x(x+1)} = \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1}$ , déterminer une primitive de  $\frac{1}{x(x+1)}$ .
- c. Déduire des questions précédentes, une primitive de  $g$ .

### Correction

#### Partie A

$$f(x) = \frac{x}{x+1} - 2\ln(x+1), \quad D_f = ]-1 ; +\infty [.$$

1.  $f$  est dérivable comme somme de fonctions dérivables : en effet,  $u : x \mapsto \frac{x}{x+1}$  est dérivable sur  $D_f$  et  $v : x \mapsto x+1 = y \mapsto -2\ln y$  est dérivable sur  $D_f$ .

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

$$2. f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow -2x-1 \geq 0 \Leftrightarrow x \leq -\frac{1}{2}.$$

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

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x+1} - 2\ln(x+1) = -\infty \text{ car } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x+1} = 1 \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} -2\ln(x+1) = -\infty.$$

$$f(-1/2) = \frac{-1/2}{1/2} - 2\ln \frac{1}{2} = -1 + 2\ln 2 \approx 0,39, f(0) = 0.$$

3.  $f$  est continue et strictement croissante sur l'intervalle  $] -1 ; -1/2[$  et  $f(x)$  change de signe sur cet intervalle ; il existe donc un nombre  $\alpha$  de  $] -1 ; -1/2[$  tel que  $f(\alpha) = 0$ .

$$f(-0,71) \approx 0,027 \text{ et } f(-0,72) \approx -0,025 \text{ donc } -0,72 < \alpha < -0,71.$$

Signe de  $f(x)$  :

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

Partie B

$$g(x) = \frac{\ln(x+1)}{x^2}, D = ]-1 ; 0[ \cup ]0 ; +\infty [.$$

$$1. \text{ a. } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} g(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{\ln(x+1)}{x} \times \frac{1}{x} = -\infty \text{ car } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = 1 \text{ et } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{1}{x} = -\infty.$$

$$\text{De même } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} g(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{\ln(x+1)}{x} \times \frac{1}{x} = +\infty.$$

$$b. \lim_{x \rightarrow -1} g(x) = -\infty \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x+1)}{(x+1)} \times \frac{x+1}{x^2} = 0 \text{ car } \lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{\ln X}{X} = 0 \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{x^2} = 0.$$

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

$x$	-1		$\alpha$		0	$+\infty$
$f(x)$		-	0	+	0	-
$x^3$		-		-		+
$g'(x)$		+	0	-		-

$$b. g(\alpha) = \frac{\ln(\alpha+1)}{\alpha^2}; \text{ or on sait que } f(\alpha) = 0 \text{ donc } \frac{\alpha}{\alpha+1} - 2\ln(\alpha+1) = 0 \Leftrightarrow \ln(\alpha+1) = \frac{\alpha}{2(\alpha+1)}.$$

$$\text{On d\u00e9duit que } g(\alpha) = \frac{\ln(\alpha+1)}{\alpha^2} = \frac{\alpha}{2(\alpha+1)} \times \frac{1}{\alpha^2} = \frac{1}{2\alpha(\alpha+1)} \approx -2,455.$$

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





4. a.  $h(x) = \frac{\ln(x+1)}{x^2} - \frac{1}{x(x+1)}$ .  $u = \ln(x+1)$ ,  $u' = \frac{1}{x+1}$ ,  $v' = \frac{1}{x^2}$ ,  $v = -\frac{1}{x} \Rightarrow h = uv' + u'v$ .

La fonction  $uv = -\frac{\ln(x+1)}{x}$  est une primitive de  $h$ .

b.  $\frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} = \frac{(x+1) - x}{x(x+1)} = \frac{1}{x(x+1)}$  donc la fonction  $\ln(x) - \ln(x+1)$  est une primitive de  $\frac{1}{x(x+1)}$ .

c. Une primitive de la fonction  $g(x) = \frac{\ln(x+1)}{x^2} = h(x) + \frac{1}{x(x+1)}$  est  $-\frac{\ln(x+1)}{x} + \ln x - \ln(x+1)$ .

### 1. 16. Logarithme

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

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

On note (C) la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  (unité graphique : 5 cm).

Le but du problème est d'étudier certaines propriétés de la fonction  $f$ .

#### Partie A : Etude d'une fonction auxiliaire

On considère la fonction  $g$  définie sur l'intervalle  $]0 ; +\infty [$  par :  $g(x) = \ln \left( 1 + \frac{1}{x^2} \right) - \frac{2}{x^2+1}$ .

1. Calculer la dérivée  $g'$  de  $g$ . Montrer que pour tout  $x$  de  $]0 ; +\infty [$ ,  $g'(x) = \frac{2(x^2-1)}{x(x^2+1)^2}$ .

2. Etudier le signe de  $g'(x)$  selon les valeurs de  $x$ . Déterminer la limite de  $g$  en  $+\infty$ . Déterminer la limite de  $g$  en 0.

3. Dresser le tableau des variations de  $g$ .

4. En déduire qu'il existe un unique nombre réel  $\alpha > 0$  tel que  $g(\alpha) = 0$ . Vérifier que  $0,5 < \alpha < 0,6$ .

Déduire des questions précédentes le signe de  $g(x)$  sur l'intervalle  $]0 ; +\infty [$ .

On ne demande pas de construire la courbe représentative de la fonction  $g$ .

Partie B : Etude de la fonction  $f$

1. a. Calculer la limite quand  $x$  tend vers  $+\infty$  de  $xf(x)$  (on pourra poser  $X = \frac{1}{x^2}$ ).

b. En déduire que  $f(x)$  tend vers 0 quand  $x$  tend vers  $+\infty$ . Montrer que pour tout  $x$  de  $]0 ; +\infty[$ , on a  $f'(x) = g(x)$ . Dresser le tableau de variations de  $f$  sur  $]0 ; +\infty[$ .

2. Etude de  $f$  en 0

a. Montrer que  $x \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)$  tend vers 0 quand  $x$  tend vers 0 par valeurs supérieures. Que peut-on en conclure ?

b. Etudier la dérivabilité de  $f$  en 0.

c. Préciser la tangente à la courbe de  $f$  au point O.

3. Donner l'équation de la tangente au point d'abscisse 1.

4. Donner l'allure de (C).

**Correction**

1. a.  $g$  est dérivable comme somme de fonctions dérivables. En effet,  $\ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)$  est dérivable comme composée de fonctions dérivables, de même que  $-\frac{2}{x^2+1}$ .

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

b. Le signe de  $g'(x)$  est celui de  $x^2 - 1 = (x-1)(x+1)$ . Comme  $g'$  est définie sur  $\mathbb{R}_+^*$ , on a :

si  $0 < x < 1$ ,  $g'(x)$  est négatif ;

si  $x > 1$ ,  $g'(x)$  est positif.

2.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) - \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x^2+1}$  ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} = 0$  donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) = \ln 1 = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x^2+1} = 0$   
donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$

3.  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{x^2+1}$  ;  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = +\infty$  donc  $\lim_{x \rightarrow 0} \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) = \lim_{X \rightarrow +\infty} \ln X = +\infty$  avec  $X = 1 + \frac{1}{x^2}$  et  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{x^2+1} = 2$  donc  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = +\infty$ .

4. a.

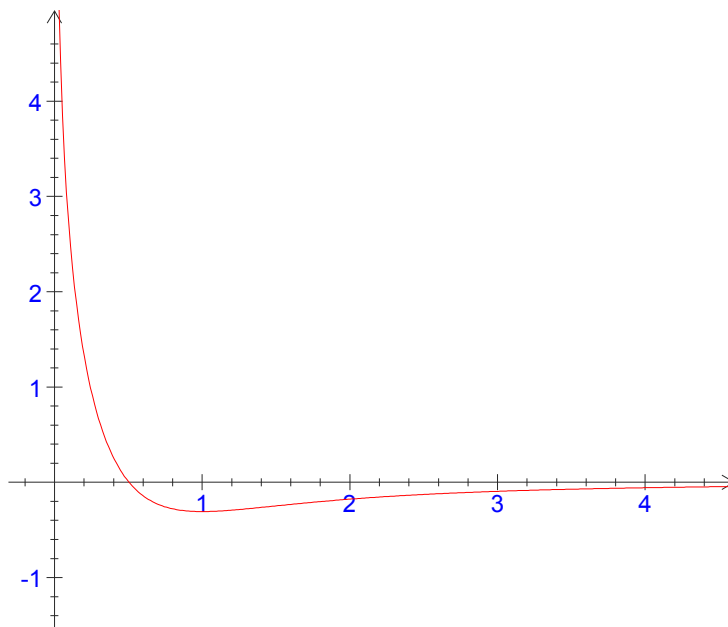
<b>x</b>	0	1	$+\infty$
$g'(x)$		-	0
			+
$g(x)$	$+\infty$	$-0,3$	0

$$g(1) = \ln\left(1 + \frac{1}{1^2}\right) - \frac{2}{1^2+1} = \ln 2 - 1 \approx -0,3.$$

4. b. La fonction est continue et dérivable sur  $]0 ; 1]$ , de plus elle est strictement décroissante sur cet intervalle en changeant de signe, donc il existe une valeur  $\alpha > 0$  telle que  $g(\alpha) = 0$ .

On a  $g(0,5) \approx 0,009438$  et  $g(0,6) \approx -0,141452$  donc  $g(0,5) > 0 = g(\alpha) > g(0,6)$  et comme  $g$  est décroissante,  
 $0,5 < \alpha < 0,6$ .

5. Pour  $0 < x < \alpha$ , alors  $g(x)$  est positif ; pour  $x > \alpha$  alors  $g(x)$  est négatif.



1. a.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} xf(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)}{\frac{1}{x^2}} = \lim_{X \rightarrow 0} \frac{\ln(1+X)}{X} = 1$  (cours).

b.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} xf(x) = 1 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$ .

2.  $f(x) = x \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)$ ,  $f'(x) = 1 \cdot \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) + x \cdot \frac{-\frac{2x}{x^4}}{1 + \frac{1}{x^2}} = \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) + x \cdot \frac{-\frac{2}{x^3}}{\frac{x^2+1}{x^2}} = \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) - \frac{2}{x^2+1} = g(x)$ .

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

3. a.  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x \ln\left(\frac{x^2+1}{x^2}\right) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} (x \ln(x^2+1) - x \ln x^2)$ ,

$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x \ln(x^2+1) = 0$  car  $\lim_{x \rightarrow 0} \ln(x^2+1) = \ln 1 = 0$ .

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} -x \ln x^2 = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} -\frac{2 \ln x}{\frac{1}{x}} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} +\frac{2 \ln x^{-1}}{\frac{1}{x}} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{2 \ln \frac{1}{x}}{\frac{1}{x}} = \lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{2 \ln X}{X} = 0^- \text{ avec } X = \frac{1}{x}.$$

Conclusion :  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x \ln \left( 1 + \frac{1}{x^2} \right) = 0.$

b.  $f$  dérivable en 0 si et seulement si la limite de son taux d'accroissement est finie.

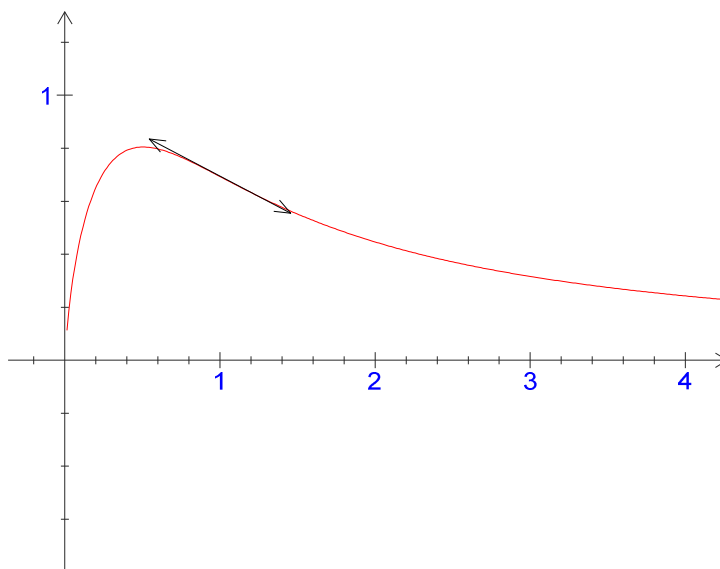
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \ln \left( 1 + \frac{1}{x^2} \right) = +\infty$$

La fonction n'est donc pas dérivable en 0.

c. La tangente en O à  $f$  est verticale. Son équation est  $x = 0$ .

4. La tangente au point d'abscisse 1 a pour équation  $y = f'(1)(x-1) + f(1)$  :  $f(1) = 1 \ln \left( 1 + \frac{1}{1^2} \right) = \ln 2$ ,  
 $f'(1) = g(1) = \ln 2 - 1$  d'où  $y = (\ln 2 - 1)(x-1) + \ln 2 \Leftrightarrow y = (\ln 2 - 1)x + 1$ .

5.



Remarque :

On a vu dans la partie A que  $g'(1) = 0$ , or  $g'(1) = f''(1)$ , c'est-à-dire la dérivée seconde de  $f$  en 1 : la courbe admet un point d'inflexion pour  $x = 1$ .

### 1. 17. Logarithme+ asymptote+ primitives

Soit la fonction définie sur l'intervalle  $I = ]4 ; +\infty [$  par :  $f(x) = -2x + 5 + 3 \ln \frac{x+1}{x-4}$  et (C) sa courbe représentative dans le repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ , unité graphique : 1 cm.

1. Étude de  $f$

a. Étudier les limites de la fonction  $f$  aux bornes de  $I$ .

b. Montrer que sur  $I$ ,  $f'(x)$  est strictement négatif et dresser le tableau de variation de  $f$ .

c. Montrer que la droite (D) d'équation  $y = -2x + 5$  est une asymptote à (C). Préciser la position de (C) par rapport à (D).

2. Tracer la courbe (C) et la droite (D) dans le repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

3. Déterminer les coordonnées du point de (C) où la tangente  $\Delta$  a un coefficient directeur égal à  $-\frac{9}{2}$ .

Donner une équation de  $\Delta$  et la tracer dans le repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

4. Calcul d'aire

a. Déterminer, à l'aide d'une intégration par parties, les primitives sur  $]0; +\infty[$  de la fonction  $x \mapsto \ln x$ .

b. Montrer que la fonction  $G : x \rightarrow (x + 1) \ln(x + 1) - x$  est une primitive de la fonction  $g : x \mapsto \ln(x + 1)$  sur I.

c. Montrer que la fonction  $H : x \rightarrow (x - 4) \ln(x - 4) - x$  est une primitive de la fonction  $h : x \mapsto \ln(x - 4)$  sur I.

d. Dédurre des questions précédentes le calcul de l'aire A du domaine plan délimité par la courbe (C), la droite (D) et les droites d'équations respectives  $x = 5$  et  $x = 6$ .

On donnera la valeur exacte de A puis une valeur approchée à  $10^{-2}$  près.

5. Intersection de (C) et de l'axe des abscisses

a. Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet dans I une unique solution, notée  $x_0$ .

b. Déterminer graphiquement un encadrement de  $x_0$  d'amplitude 0,5.

c. À l'aide de la calculatrice, déterminer un encadrement de  $x_0$  d'amplitude  $10^{-2}$ . On explicitera la méthode employée.

### **Correction**

1. a. Lorsque  $x$  tend vers 4,  $\frac{x+1}{x-4}$  tend vers  $+\infty$  ainsi que  $\ln \frac{x+1}{x-4}$  donc  $f$  tend vers  $+\infty$ .

Lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$ ,  $\frac{x+1}{x-4}$  tend vers 1,  $\ln \frac{x+1}{x-4}$  tend vers 0,  $-2x+5$  tend vers  $-\infty$  donc  $f$  tend vers  $-\infty$ .

b.  $f'(x) = -2 + 3 \left[ \ln \frac{x+1}{x-4} \right]' = -2 + 3 [\ln(x+1) - \ln(x-4)]' = -2 + 3 \left[ \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x-4} \right] = \frac{-2(x+1)(x-4) - 15}{(x+1)(x-4)}$ .

Lorsque  $x > 4$ ,  $x+1$  est positif,  $x-4$  est positif donc le numérateur est négatif et le dénominateur est positif. Moralité,  $f'$  est négative.

c.  $f(x) - (-2x+5) = \ln \frac{x+1}{x-4}$ ; nous avons dit que ce terme tend vers 0 lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$  donc la droite

(D) est une asymptote à (C). Lorsque  $x > 4$ ,  $\frac{x+1}{x-4} > 0$  donc (C) est au-dessus de (D).

2. a. On pose  $u = \ln x$ ,  $v' = 1 \Rightarrow u' = \frac{1}{x}$ ,  $v = x$  d'où une primitive de  $\ln x$  est  $x \ln x - \int \frac{1}{x} x dx = x \ln x - x$ .

b. On dérive G :  $G'(x) = 1 \cdot \ln(x+1) + (x+1) \frac{1}{x+1} - 1 = \ln(x+1)$ .

c. Exactement pareil.

c. On cherche  $A = \int_5^6 f(x) - (-2x+5) dx = \int_5^6 \ln(x+1) - \ln(4-x) dx = [G(6) - G(5)] - [H(6) - H(5)]$  ;

$$G(6) - G(5) = 7 \ln 7 - 6 - 6 \ln 6 + 5 = 7 \ln 7 - 6 \ln 6 - 1,$$

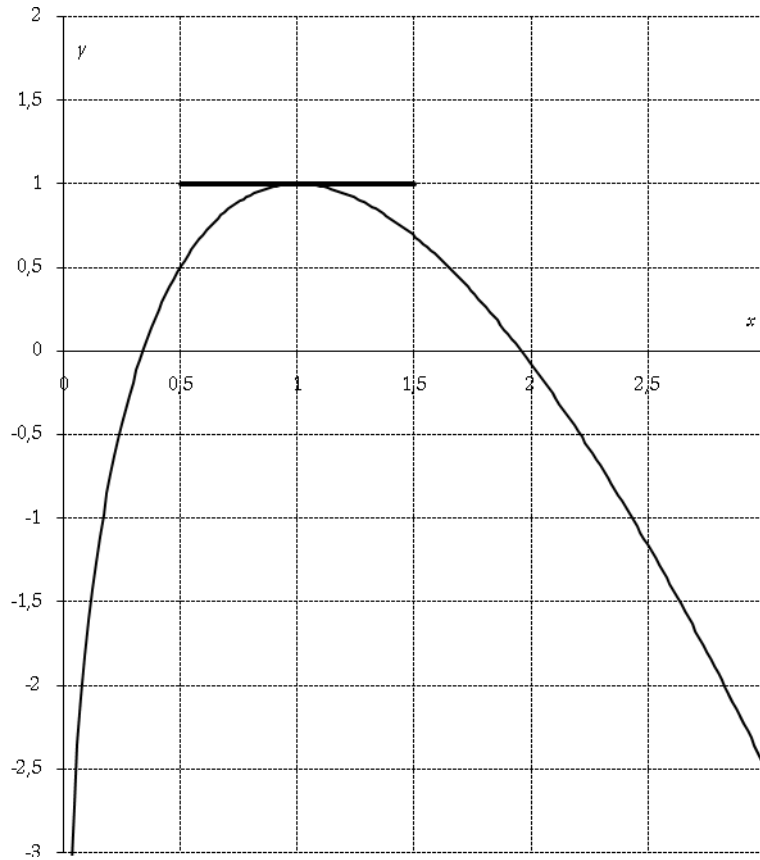
$$H(6) - H(5) = 2 \ln 2 - 6 - 1 \ln 1 + 5 = 2 \ln 2 - 1,$$

et le résultat  $A = 7 \ln 7 - 6 \ln 6 - 2 \ln 2 \approx 1,48$  U.

## 1. 18. Fonction inconnue

Partie A

Soit la fonction  $f$  définie sur  $]0; +\infty[$  par :  $f(x) = ax + (bx + c)\ln x$  avec  $a, b$  et  $c$  des réels. La courbe (C) de  $f$  est donnée ci-dessous.



En utilisant ce graphique et en sachant que  $f(2) = 2 - 3\ln 2$ , justifier que l'on a  $a = c = 1$  et  $b = -2$ .

### Partie B

On considère alors la fonction  $g$  définie sur  $]0; +\infty[$  par :  $g(x) = x + (1 - 2x)\ln x$ .

1. a. Déterminer la limite de  $g$  en  $0$ .
- b. Déterminer la limite de  $g$  en  $+\infty$ .
2. a. Déterminer la fonction dérivée de  $g$ .
- b. Etudier, pour  $x$  dans  $]0; +\infty[$ , le signe de  $-2\ln x$  et celui de  $\frac{1-x}{x}$ . En déduire le signe de  $g'(x)$  et les variations de  $g$ .
3. Dresser le tableau complet des variations de  $g$ .
4. Soit la droite  $\Delta$  d'équation  $y = x$ .
  - a. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $(1 - 2x)\ln x = 0$  et donner une interprétation graphique des solutions.
  - b. Etudier la position de la courbe représentative de  $g$  par rapport à  $\Delta$ .

### Correction

#### Partie A

$f(2) = 2 - 3\ln 2 \Rightarrow 2a + (2b + c)\ln 2 = 2 - 3\ln 2$  ; par ailleurs la dérivée s'annule en 1 et  $f(1) = 1$  :

$$f'(x) = a + b\ln x + \frac{bx + c}{x} \Rightarrow a + 0 + \frac{b + c}{1} = 0 \Leftrightarrow a + b + c = 0 ; f(1) = a + 0 = a = 1.$$

On a donc  $2 + (2b + c)\ln 2 = 2 - 3\ln 2 \Leftrightarrow 2b + c = -3$  ; avec  $1 + b + c = 0$  on tire  $c = 1$  et  $b = -2$ .

## Partie B

1. a. En 0,  $\ln x$  tend vers  $-\infty$ , donc  $g$  tend vers  $-\infty$ .

b. Mettons  $x$  en facteur :  $g(x) = x \left[ 1 + \left(\frac{1}{x} - 2\right) \ln x \right] \rightarrow +\infty [1 + (0 - 2) + \infty] = -\infty$ .

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

b.  $-2 \ln x$  change de signe en 1, de même que  $\frac{1-x}{x}$  puisque  $x$  est positif. La dérivée est constituée de deux morceaux qui changent de signe au même endroit : avant 1 elle est positive, après 1 elle est négative.

3.

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

4. a.  $(1-2x) \ln x = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} 1-2x=0 \\ \ln x=0 \end{cases} \Leftrightarrow x = \frac{1}{2} \text{ ou } x = 1$  : la courbe coupe la droite  $\Delta$  en ces deux points.

b.  $g(x) - x = (1-2x) \ln x$  est positif sur  $\left[\frac{1}{2}; 1\right]$  : C au-dessus de  $\Delta$  ; sinon C est en dessous de  $\Delta$ .

### 1. 19. Une fonction assez simple

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par :

$$f(x) = \frac{\ln x + xe}{x^2}$$

On note (C) la courbe représentative de  $f$  dans un repère  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ , unité graphique 2 cm.

#### Partie A : Etude d'une fonction auxiliaire

On considère la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par :  $g(x) = -2 \ln x - xe + 1$ .

1. Déterminer les limites de  $g$  en 0 et en  $+\infty$ .

2. Etudier le sens de variation de  $g$ .

3. Montrer que dans  $[0,5; 1]$  l'équation  $g(x) = 0$  admet une solution unique  $\alpha$  dont on déterminera une valeur approchée à  $10^{-2}$  près.

4. En déduire le signe de  $g(x)$  suivant les valeurs de  $x$ .

#### Partie B : Etude de la fonction $f$

1. Déterminer les limites de  $f$  aux bornes de son ensemble de définition.

2. Etudier le sens de variation de  $f$ .

3. Montrer que  $f(\alpha) = \frac{1+\alpha e}{2\alpha^2}$  et en donner une valeur approchée à  $10^{-1}$  près.

4. Donner le tableau de variation de  $f$ .

5. Tracer (C).

### Correction

A. 1.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-2 \ln x - xe + 1) = -2 \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x - e \lim_{x \rightarrow +\infty} x + 1 = -\infty$ ,

$$\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (-2 \ln x - xe + 1) = -2 \lim_{x \rightarrow 0} \ln x - e \lim_{x \rightarrow 0} x + 1 = +\infty.$$

2.  $g'(x) = -2 \times \frac{1}{x} - e = \frac{-2 - ex}{x}$  du signe de  $-2 - ex$ ;  $-2 - ex > 0 \Leftrightarrow x < -2/e$  ce qui est impossible puisque  $x$  est positif. La fonction  $g'$  est donc négative quel que soit  $x$  positif. Donc la fonction  $g$  est strictement décroissante sur  $\mathbb{R}^*_+$ .

3.  $g(0,5) \approx 1,027$  et  $g(1) \approx -1,718$  (à la calculatrice). La fonction  $g$  est continue, strictement décroissante, et change de signe sur l'intervalle  $[0,5; 1]$  donc il existe une valeur unique  $\alpha$  de cet intervalle telle que  $g(\alpha) = 0$ . A la calculatrice :  $\alpha \approx 0,67$ .

4. On en déduit que, quel que soit  $x < \alpha$  on a  $g(x)$  positif, et  $x > \alpha$ ,  $g(x)$  négatif.

B. 1.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x + xe}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^2} + \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e}{x} = 0$  car  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^2} = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e}{x} = 0$ .

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{\ln x + xe}{x^2} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{x \left( \frac{\ln x}{x} + e \right)}{x^2} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{\frac{\ln x}{x} + e}{x} = -\infty.$$

2.  $f$  est dérivable sur son domaine de définition.

$$f(x) = \frac{\ln x + xe}{x^2} = \frac{\ln x}{x^2} + \frac{e}{x}, \quad f'(x) = \frac{1 \times x^2 - \ln x \times 2x}{x^4} - \frac{e}{x^2} = \frac{x - 2x \ln x - ex^2}{x^4} = \frac{1 - 2 \ln x - ex}{x^3} = \frac{g(x)}{x^3}.$$

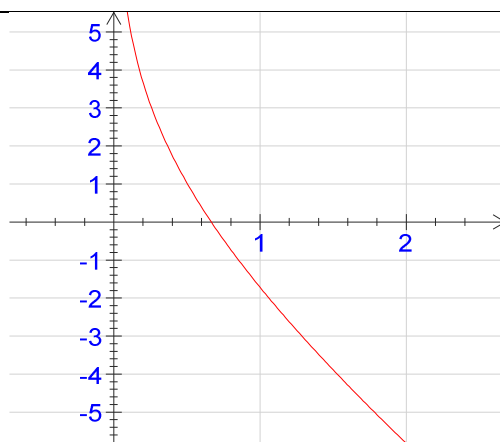
$f'$  est donc du signe de  $g$  car  $x^3$  est strictement positif sur  $\mathbb{R}^*_+$ .

Par conséquent,  $f'$  est positive quel que soit  $x$  inférieur à  $\alpha$  et négative ailleurs et donc  $f$  croissante sur  $]0; \alpha[$  et décroissante sur  $] \alpha; +\infty[$ .

3. On sait que  $g(\alpha) = 0$  c'est-à-dire que  $1 - 2 \ln \alpha - e\alpha = 0$  ou encore  $\ln \alpha = \frac{1 - e\alpha}{2}$ , soit

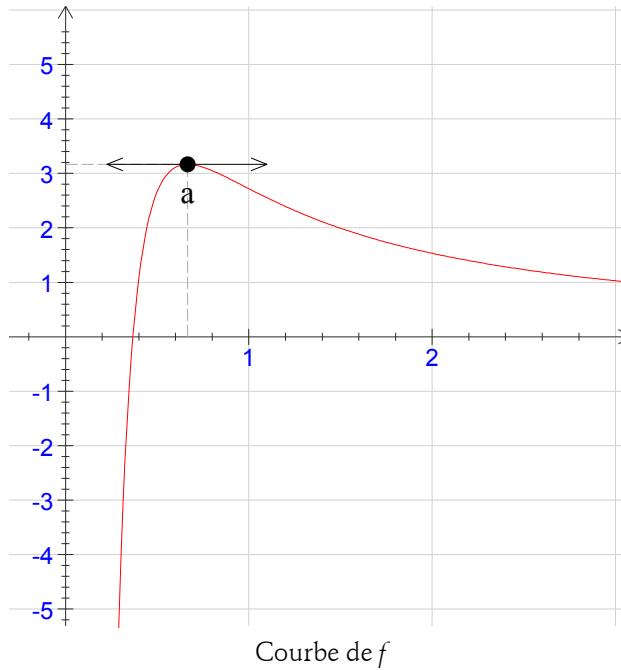
$$f(\alpha) = \frac{\ln \alpha + e\alpha}{\alpha^2} = \frac{\frac{1 - e\alpha}{2} + e\alpha}{\alpha^2} = \frac{1 + \alpha e}{2\alpha^2} \approx 3,165 \approx 3,2.$$

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



Courbe de  $g$





### 1. 20. Logarithmes

7 points

#### Partie A

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

1. Calculer  $g'(x)$  pour tout  $x$  de  $]0 ; +\infty[$ . Étudier son signe sur  $]0 ; +\infty[$ .
2. Dresser le tableau de variations de  $g$  sur  $]0 ; +\infty[$ . (On ne demande pas les limites de  $g$  aux bornes de son ensemble de définition).
3. En déduire que pour tout  $x$  de  $]0 ; +\infty[$ ,  $g(x) < 0$ .

#### Partie B

Soit  $f$  la fonction définie sur  $]0 ; +\infty[$  par  $f(x) = -x + 1 - \frac{1}{2} \frac{\ln x}{x}$ .

On désigne par  $C$  sa courbe représentative dans le plan muni d'un repère orthogonal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  d'unités graphiques 2 cm sur l'axe des abscisses et 1 cm sur l'axe des ordonnées.

1. a. Calculer la limite de  $f$  en 0. Interpréter graphiquement ce résultat.
- b. Calculer la limite de  $f$  en  $+\infty$ .
- c. Démontrer que la droite  $\Delta$  d'équation  $y = -x + 1$  est asymptote à la courbe  $C$ .
- d. Étudier la position relative de  $C$  et  $\Delta$  sur  $]0 ; +\infty[$ .

2. a. Calculer  $f'(x)$  pour tout  $x > 0$ .

b. Vérifier que pour tout  $x$  de  $]0 ; +\infty[$ ,  $f'(x) = \frac{g(x)}{2x^2}$ .

- c. Déduire de la partie A. le tableau de variations de  $f$  sur  $]0 ; +\infty[$ .
- d. Calculer  $f(1)$ . En déduire le signe de  $f$  sur  $]0 ; +\infty[$ .

3. Dans le plan muni du repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ , tracer la droite  $\Delta$  et la courbe  $C$ .

#### Partie C (version 1)

1. Vérifier que la fonction  $F$  définie sur  $]0 ; +\infty[$  par  $F(x) = -\frac{1}{2}x^2 + x - \frac{1}{4}(\ln x)^2$  est une primitive de  $f$ .

2. Calculer l'intégrale  $I = \int_1^e f(x) dx$  (on donnera la valeur exacte).

3. a. Hachurer sur le graphique la partie E du plan limitée par la courbe C, l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = 1$  et  $x = e$ .

b. Dédire de la question 2. de la partie C. la valeur exacte de l'aire  $S$  de E en  $\text{cm}^2$ , puis en donner la valeur arrondie en  $\text{cm}^2$ , au  $\text{mm}^2$  près.

### Partie C (version 2)

1. Démontrer qu'il existe une unique tangente à C parallèle à  $\Delta$ , préciser les coordonnées du point de contact  $J$  et l'équation de cette tangente T. Tracer T dans le repère précédent.

2. Soit  $x$  un réel supérieur ou égal à 1.  $M$  et  $N$  sont les points d'abscisse  $x$  situés respectivement sur C et sur  $\Delta$ .

a. Préciser, en fonction de  $x$ , la valeur de la distance  $MN$ .

b. Etudier sur  $[1 ; +\infty[$  les variations de la fonction  $h$  définie sur  $[1 ; +\infty[$  par  $h(x) = \frac{1 \ln x}{2 x}$ .

c. Dédire des questions précédentes que la distance  $MN$  est maximale lorsque  $M$  est en  $J$  et préciser la valeur de cette distance maximale.

### Correction

Partie A

1.  $g(x) = -2x^2 - 1 + \ln x$ ,  $g'(x) = -4x + \frac{1}{x} = \frac{1-4x^2}{x} = \frac{(1-2x)(1+2x)}{x}$ . Sur  $]0 ; +\infty[$  seul le terme  $1-2x$  change de signe : positif avant  $1/2$ , négatif après  $1/2$ .

2.

x	0	1/2	$+\infty$
$g'(x)$	+		-
$g(x)$		$-\frac{3}{2} - \ln 2$	

3. Le maximum de  $g$  est  $-\frac{3}{2} - \ln 2$  donc  $g(x) \leq g\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{3}{2} - \ln 2 < 0$ .

Partie B

1. a.  $f(x) = -x + 1 - \frac{1 \ln x}{2 x}$  :  $\frac{\ln x}{x} = \frac{1}{x} \ln x$  ; or en 0  $\ln x$  tend vers  $-\infty$  et  $\frac{1}{x}$  tend vers  $+\infty$ . Conclusion,  $f$  tend vers  $+\infty$  quand  $x$  tend vers 0 ; la droite  $x = 0$  est asymptote de C.

b. On sait que  $\frac{\ln x}{x}$  tend vers 0 quand  $x$  tend vers  $+\infty$  donc  $f$  tend vers  $-\infty$  car  $-x + 1$  tend vers  $-\infty$ .

c.  $f(x) - (-x + 1) = -x + 1 - \frac{1 \ln x}{2 x} + x - 1 = -\frac{1 \ln x}{2 x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$  donc la droite  $\Delta y = -x + 1$  est asymptote à la courbe C.

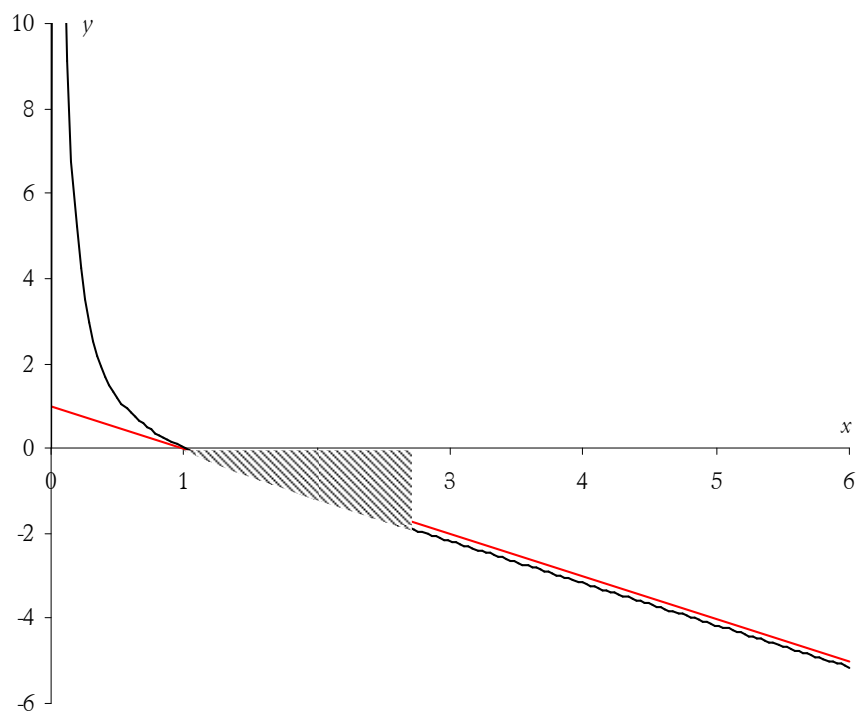
d. Lorsque  $x > 1$ ,  $-\frac{1 \ln x}{2 x} < 0$  car  $\ln x > 0$ . Donc sur  $[1 ; +\infty[$  C est au-dessus de  $\Delta$  ; sur  $]0 ; 1]$  C est en dessous de  $\Delta$ .

2. a. b. c.  $f'(x) = -1 - \frac{1}{2} \frac{x - \ln x}{x^2} = \frac{-2x^2 - 1 + \ln x}{2x^2} = \frac{g(x)}{2x^2}$ . Donc  $f'$  est négative et  $f$  décroissante.

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

d.  $f(1) = 0$  : lorsque  $x$  est inférieur à 1,  $f(x) > f(1) = 0$  car  $f$  est décroissante. Lorsque  $x$  est supérieur à 1,  $f(x) < f(1) = 0$ .

3.



Partie C (version 1)

1.  $F'(x) = -\frac{1}{2}(2x) + 1 - \frac{1}{4} \left( 2 \frac{1}{x} \ln x \right) = -x + 1 - \frac{1}{2} \frac{\ln x}{x} = f(x)$  :  $F$  est une primitive de  $f$ .

2.  $I = \int_1^e f(x) dx = F(e) - F(1) = \left[ -\frac{1}{2}e^2 + e - \frac{1}{4}(\ln e)^2 \right] - \left[ -\frac{1}{2}1^2 + 1 - \frac{1}{4}(\ln 1)^2 \right] = -\frac{1}{2}e^2 + e - \frac{3}{4} \approx -1,726$ .

3. b. L'unité d'aire est  $1 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = 2 \text{ cm}^2$  ; on prend la valeur absolue de l'intégrale multipliée par l'unité d'aire, ce qui nous fait  $e^2 - 2e + \frac{3}{2}$ , soit environ  $3,45 \text{ cm}^2$  au  $\text{mm}^2$  près.

Partie C (version 2)

1. Pour avoir une tangente parallèle à  $\Delta$ , il faut trouver  $x$  tel que  $f'(x) = -1$ , soit  $\frac{-2x^2 - 1 + \ln x}{2x^2} = -1 \Leftrightarrow \ln x = 1 \Leftrightarrow x = e$ . L'ordonnée est alors  $f(e) = -e + 1 - \frac{1}{2e}$ ; l'équation de T est  $y = -x + e - e + 1 - \frac{1}{2e} = -x + 1 - \frac{1}{2e}$ .

2. a. Comme C est en dessous de  $\Delta$ , on a  $MN = (-x + 1) - f(x) = \frac{1}{2} \frac{\ln x}{x} = h(x)$ .

b.  $h'(x) = \frac{1}{2} \frac{1 - \ln x}{x^2}$  qui change de signe en  $x = e$ ; la distance MN est maximale lorsque M est en J et cette distance vaut  $h(e) = \frac{\ln e}{2e} = \frac{1}{2e}$ .

### 1. 21. Ln+second degré+intégrale, Antilles 2001

Le plan est rapporté à un repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . On considère la fonction  $f$ , définie sur l'intervalle  $]0; +\infty[$  par :

$$f(x) = -3 - \ln x + 2(\ln x)^2.$$

On note (C) sa courbe représentative.

#### Partie A - Étude de la fonction $f$ et tracé de la courbe (C)

1. a. Résoudre dans  $]0; +\infty[$  l'équation  $f(x) = 0$ . (On pourra poser  $\ln x = X$ ).

b. Résoudre dans  $]0; +\infty[$  l'inéquation  $f(x) > 0$ .

2. a. Déterminer les limites de  $f$  en 0 et en  $+\infty$ .

b. Calculer  $f'(x)$ .

c. Étudier le sens de variation de  $f$  et dresser son tableau de variations.

3. Déterminer une équation de la tangente (T) à la courbe (C) au point d'abscisse  $e^{\frac{5}{4}}$ .

4. Tracer la courbe (C) et la droite (T). (Unité graphique : 2 cm sur chaque axe.)

#### Partie B - Calcul d'une aire

1. Restitution organisée des connaissances :

Démontrer que la fonction  $h$ , définie par  $h : x \mapsto x \ln x - x$  est une primitive de la fonction logarithme népérien sur  $]0; +\infty[$  (attention on ne demande pas simplement de le vérifier...)

2. On pose  $I_1 = \int_{\frac{1}{e}}^{\frac{3}{e^2}} \ln x dx$  et  $I_2 = \int_{\frac{1}{e}}^{\frac{3}{e^2}} (\ln x)^2 dx$ .

a. Calculer  $I_1$ .

b. Montrer que  $I_2 = \frac{5}{4} e^{\frac{3}{e^2}} - \frac{5}{e}$ .

c. Calculer  $I = \int_{\frac{1}{e}}^{\frac{3}{e^2}} f(x) dx$ . En déduire l'aire, en unités d'aire, de l'ensemble des points  $M(x; y)$  du plan tels que  $\frac{1}{e} \leq x \leq \frac{3}{e^2}$  et  $f(x) \leq y \leq 0$ .

#### Correction

**Partie A**  $f(x) = -3 - \ln x + 2(\ln x)^2$ .

1. a.  $f(x) = -3 - \ln x + 2(\ln x)^2 = 0$  : on pose  $X = \ln x$  d'où  $-3 - X + 2X^2 = 0 \Rightarrow X_1 = -1, X_2 = \frac{3}{2}$  d'où  $x = e^{-1}$  ou  $x = e^{\frac{3}{2}}$ .

b.  $-3 - X + 2X^2 > 0 \Leftrightarrow X = \ln x \in ]-\infty; -1[ \cup ]\frac{3}{2}; +\infty[ \Leftrightarrow x \in ]0; e^{-1}[ \cup ]e^{\frac{3}{2}}; +\infty[$ .

2. a. Toujours avec  $X = \ln x$ , lorsque  $x$  tend vers 0,  $X$  tend vers  $-\infty$  donc  $-3 - X + 2X^2$  se comporte comme  $2X^2$  qui tend vers  $+\infty$ ; lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$ ,  $X$  tend vers  $+\infty$  donc  $-3 - X + 2X^2$  se comporte comme  $2X^2$  qui tend vers  $+\infty$ .

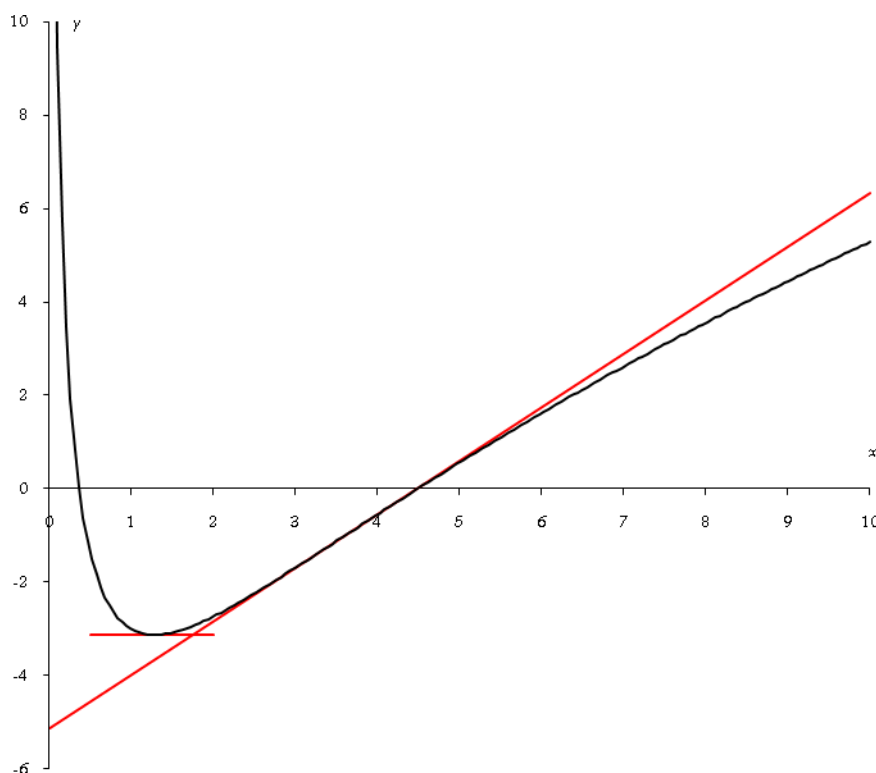
b.  $f'(x) = -\frac{1}{x} + 2 \times 2 \times \frac{1}{x} \times \ln x = \frac{-1 + 4 \ln x}{x}$ .

c.  $f$  est croissante lorsque  $4 \ln x - 1 > 0 \Leftrightarrow \ln x > \frac{1}{4} \Leftrightarrow x > e^{\frac{1}{4}}$ .  $f(e^{1/4}) = -3 - \frac{1}{4} + 2 \frac{1}{16} = -\frac{25}{8}$ .

$x$	0	$\frac{1}{e^4}$	$+\infty$
Signe de $f'(x)$	-	0	+
Variation de $f$	$+\infty$	$-\frac{25}{8}$	$+\infty$

3.  $f\left(\frac{5}{4}\right) = -3 - \frac{5}{4} + 2 \frac{25}{16} = \frac{-24 - 10 + 25}{8} = -\frac{9}{8}$ ;  $f'\left(\frac{5}{4}\right) = \frac{-1 + 4 \frac{5}{4}}{e^{5/4}} = 4e^{-5/4}$ ;  $y = 4e^{-5/4} \left(x - e^{5/4}\right) - \frac{9}{8}$ .

4.



Partie B

1. Restitution organisée des connaissances : on fait une intégration par parties en posant  $u' = 1$  et  $v = \ln x$  d'où on tire  $\int \ln x dx = x \ln x - \int x \times \frac{1}{x} dx = x \ln x - \int 1 dx = x \ln x - x$ .

2. On pose  $I_1 = \int_{\frac{1}{e}}^{\frac{3}{e^2}} \ln x dx$  et  $I_2 = \int_{\frac{1}{e}}^{\frac{3}{e^2}} (\ln x)^2 dx$ .

a.  $I_1 = \int_{\frac{1}{e}}^{\frac{3}{e^2}} \ln x dx = [x \ln x - x]_{1/e}^{3/e^2} = e^{\frac{3}{2}} \frac{3}{2} - e^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{e}(-1) + \frac{1}{e} = \frac{1}{2} e^{\frac{3}{2}} + \frac{2}{e}$ .

b.  $I_2 = \int_{\frac{1}{e}}^{\frac{3}{e^2}} (\ln x)^2 dx$  : intégration par parties en posant  $u' = 1$  et  $v = (\ln x)^2$ , soit  $u = x$ ,  $v' = 2 \frac{1}{x} \ln x$ , soit

$$I_2 = \int_{\frac{1}{e}}^{\frac{3}{e^2}} (\ln x)^2 dx = [x (\ln x)^2]_{1/e}^{3/e^2} - \int_{\frac{1}{e}}^{\frac{3}{e^2}} 2 \ln x dx = e^{\frac{3}{2}} \frac{9}{4} - \frac{1}{e} - 2I_1 = \frac{9}{4} e^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{e} - 2 \left( \frac{1}{2} e^{\frac{3}{2}} + \frac{2}{e} \right) = \frac{5}{4} e^{\frac{3}{2}} - \frac{5}{e}$$

c.  $I = \int_{\frac{1}{e}}^{\frac{3}{e^2}} -3 - \ln x + 2(\ln x)^2 dx = -3 \left( e^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{e} \right) - I_1 + 2I_2 = -3e^{\frac{3}{2}} + \frac{3}{e} - \left( \frac{1}{2} e^{\frac{3}{2}} + \frac{2}{e} \right) + 2 \left( \frac{5}{4} e^{\frac{3}{2}} - \frac{5}{e} \right) = -e^{\frac{3}{2}} - \frac{9}{e}$ .

Comme on a pu le remarquer les bornes  $\frac{1}{e} \leq x \leq e^{\frac{3}{2}}$  correspondent précisément aux valeurs de  $x$  pour lesquelles  $f$  s'annule. La valeur de  $I$  est négative car  $f$  est négative sur cet intervalle ; on a donc l'aire, en unités d'aire, égale à  $-I = e^{\frac{3}{2}} + \frac{9}{e} \approx 7,8$ .

1. 22. Ln et calculatrice, N. Calédonie 2005

6 points

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 :

- a. Sur les variations de la fonction  $f$  ?
  - b. Sur le nombre de solutions de l'équation  $f(x) = 0$  ?
3. On se propose maintenant d'étudier la fonction  $f$ .
- a. Étudier le sens de variation de la fonction  $f$ .
  - b. Étudier les limites de la fonction  $f$  en  $-1$  et en  $+\infty$ , puis dresser le tableau de variations de  $f$ .
  - c. Dédire de cette étude, en précisant le raisonnement, le nombre de solutions de l'équation  $f(x) = 0$ .
  - d. 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.
- a. 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 ?

b. À l'aide de la calculatrice déterminer une valeur approchée par défaut à  $10^{-2}$  près de la plus grande solution  $\alpha$  de l'équation  $f(x) = 0$ .

5. Soit  $F$  la fonction définie sur  $] -1 ; +\infty [$  par  $F(x) = \frac{1}{3}x^3 - 1,1x^2 - 2,2x + 2,2(x+1)\ln(x+1)$ .

a. Démontrer que  $F$  est une primitive de  $f$  sur  $] -1 ; +\infty [$ .

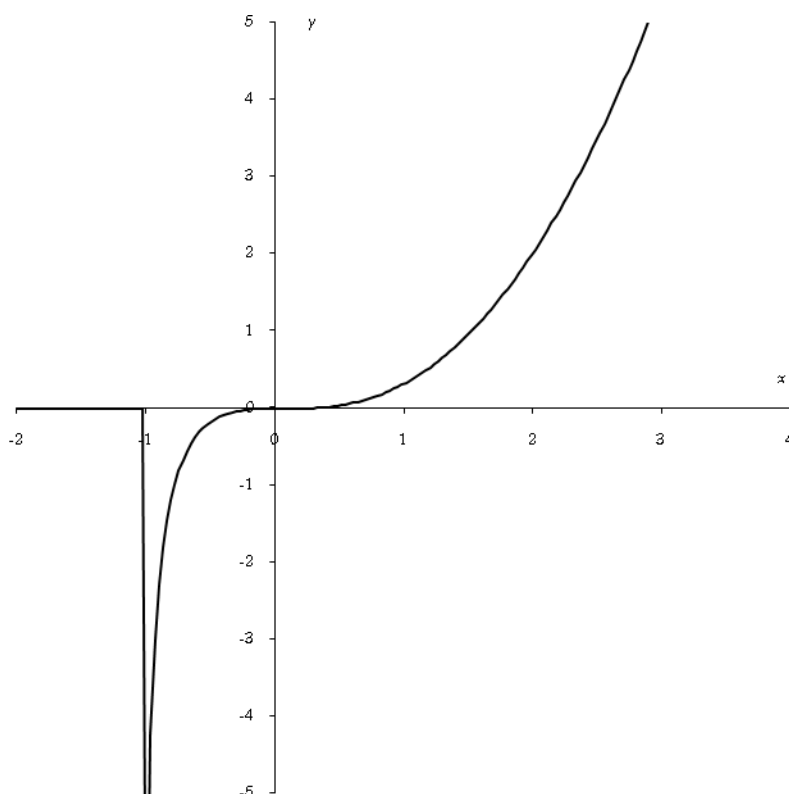
b. Interpréter graphiquement l'intégrale  $\int_0^\alpha f(x)dx$

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

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

1.



2. a.  $f$  semble croissante.

b. Il semble n'y avoir qu'une solution à l'équation  $f(x) = 0$ , mais c'est douteux.

3. a.  $f'(x) = 2x - 2,2 + \frac{2,2}{x+1} = \frac{2x^2 + 2x - 2,2x - 2,2 + 2,2}{x+1} = \frac{2x^2 - 0,2x}{x+1} = \frac{x(2x - 0,2)}{x+1}$  ; on a deux racines, 0 et

0,1 ; le signe du trinôme donne  $f$  croissante avant 0, décroissante entre 0 et 0,1 puis de nouveau croissante.

b. En  $-1$ ,  $\ln(x+1)$  tend vers  $-\infty$  de même que  $f$  ; en  $+\infty$  les croissances comparées donnent le terme  $x^2$  gagnant et  $f$  tend vers  $+\infty$ .

c.  $f$  s'annule donc deux fois : en 0 évidemment puis une deuxième fois après 0,1 puisque  $f$  est croissante entre 0,1 et  $+\infty$  et passe d'un nombre négatif à des valeurs positives.

$x$	-1	0	0,1	$+\infty$	
$f'$		+	0	-	0
$f$			0		$+\infty$
		$-\infty$			-0,0003

d. Evidemment non...

4. a. Le minimum est aux environs de  $-0,0003$ , et on peut prendre  $f(0,2) \approx 0,0011$  en positif.

b. On a  $\alpha \approx 0,1517$ , soit  $0,15$  à  $10^{-2}$  près.

$$5. F(x) = \frac{1}{3}x^3 - 1,1x^2 - 2,2x + 2,2(x+1)\ln(x+1).$$

a. On dérive  $F$  :

$$F'(x) = \frac{1}{3} \cdot 3x^2 - 1,1 \cdot 2x - 2,2 + 2,2 \left[ 1 \cdot \ln(x+1) + (x+1) \frac{1}{x+1} \right] = x^2 - 2,2x - 2,2 + 2,2 \ln(x+1) + 2,2 = f(x).$$

b.  $\int_0^\alpha f(x)dx$  représente l'aire algébrique (ici négative) comprise entre la courbe de  $f$ , les droites  $x = 0$  et  $x = \alpha$ .

$$c. \int_0^\alpha f(x)dx = F(\alpha) - F(0) = \frac{1}{3}\alpha^3 - 1,1\alpha^2 - 2,2\alpha + 2,2(\alpha+1)\ln(\alpha+1); \text{ comme } f(\alpha) = 0, \text{ on a}$$

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

soit

$$\int_0^\alpha f(x)dx = \frac{1}{3}\alpha^3 - 1,1\alpha^2 - 2,2\alpha + (\alpha+1)(2,2\alpha - \alpha^2) = -\frac{2}{3}\alpha^3 + 0,1\alpha^2.$$