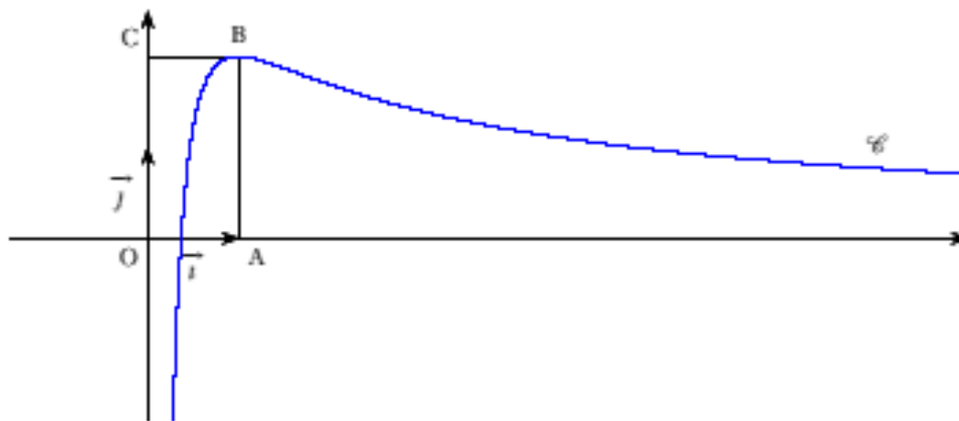


Sur le graphique ci-dessous, on a tracé, dans le plan muni d'un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ , la courbe représentative C d'une fonction  $f$  définie et dérivable sur l'intervalle  $]0; +\infty[$ .



On dispose des informations suivantes :

– les points A, B, C ont pour coordonnées respectives  $(1; 0)$ ,  $(1; 2)$ ,  $(0; 2)$  ;

– la courbe C passe par le point B et la droite (BC) est tangente à C en B ;

– il existe deux réels positifs  $a$  et  $b$  tels que pour tout réel strictement positif  $f(x) = \frac{a + b \ln x}{x}$ .

1. a. En utilisant le graphique, donner les valeurs de  $f(1)$  et  $f'(1)$ .

b. Vérifier que pour tout réel strictement positif  $x$ ,  $f'(x) = \frac{(b-a) - b \ln x}{x^2}$

c. En déduire les réels  $a$  et  $b$ .

2. a. Justifier que pour tout réel  $x$  appartenant à l'intervalle  $]0; +\infty[$ ,  $f'(x)$  a le même signe que  $-\ln x$ .

b. Déterminer les limites de  $f$  en 0 et en  $+\infty$ . On pourra remarquer que pour tout réel  $x$  strictement positif,  $f(x) = \frac{2}{x} + 2 \frac{\ln x}{x}$ .

c. En déduire le tableau de variations de la fonction  $f$ .

3. a. Démontrer que l'équation  $f(x) = 1$  admet une unique solution  $\alpha$  sur l'intervalle  $]0; 1]$ .

b. Par un raisonnement analogue, on démontre qu'il existe un unique réel  $\beta$  de l'intervalle  $]1; +\infty[$  tel que  $f(\beta) = 1$ .

Déterminer l'entier  $n$  tel que  $n < \beta < n + 1$ .

4. On donne l'algorithme ci-dessous.

Variables :	$a, b$ et $m$ sont des nombres réels.
Initialisation :	Affecter à $a$ la valeur 0. Affecter à $b$ la valeur 1.
Traitement :	Tant que $b - a > 0,1$  Affecter à $m$ la valeur $\frac{1}{2}(a + b)$ .  Si $f(m) < 1$ alors Affecter à $a$ la valeur $m$ . Sinon affecter à $b$ la valeur $m$ . Fin de Si. Fin de Tant que.
Sortie :	Afficher $a$ . Afficher $b$ .

a. Faire tourner cet algorithme en complétant le tableau ci-dessous que l'on recopiera sur la copie.

étape 1	étape 2	étape 3	étape 4	étape 5
$a$	0			
$b$	1			
$b - a$				
$m$				

b. Que représentent les valeurs affichées par cet algorithme ?

c. Modifier l'algorithme ci-dessus pour qu'il affiche les deux bornes d'un encadrement de  $\beta$  d'amplitude  $10^{-1}$ .

5. Le but de cette question est de démontrer que la courbe C partage le rectangle OABC en deux domaines d'aires égales.

a. Justifier que cela revient à démontrer que  $\int_{\frac{1}{e}}^1 f(x) dx = 1$ .

b. En remarquant que l'expression de  $f(x)$  peut s'écrire  $\frac{2}{x} + 2 \times \frac{1}{x} \times \ln x$ , terminer la démonstration.

## CORRECTION

1. a.  $f(1)$  est l'ordonnée de B donc  $f(1) = 2$  et  $f'(1)$  est le coefficient directeur de la tangente en B, or cette tangente est horizontale donc  $f'(1) = 0$

$$b. \begin{cases} u(x) = a + b \ln x & u'(x) = \frac{b}{x} \\ v(x) = x & v'(x) = 1 \end{cases} \text{ donc } f'(x) = \frac{\frac{b}{x} \times x - (a + b \ln x)}{x^2} = \frac{b - a - b \ln x}{x^2}.$$

pour tout réel strictement positif  $x$ ,  $f'(x) = \frac{(b-a) - b \ln x}{x^2}$

c.  $\ln 1 = 0$  et  $f(1) = 2$  donc  $a = 2$

$$f'(1) = b - a = 0 \text{ donc } a = b = 2 \text{ donc } f(x) = \frac{2 + 2 \ln x}{x}.$$

2. a.  $a = b = 2$  donc  $f'(x) = \frac{-2 \ln x}{x^2}$  donc pour tout réel  $x$  appartenant à l'intervalle  $]0, +\infty[$ ,  $f'(x)$  a le même signe que  $-\ln x$ .

$$b. f(x) = \frac{2}{x}(1 + \ln x) \text{ or } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2}{x} = +\infty \text{ et } \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \ln x) = -\infty \text{ donc } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty.$$

Pour tout réel  $x$  strictement positif,  $f(x) = \frac{2}{x} + 2 \frac{\ln x}{x}$  or  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x} = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$  donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ .

c.

$x$	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f$	$-\infty$	2	0

3. a. La fonction  $f$  est définie continue strictement croissante sur  $]0, 1]$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$  et  $f(1) = 2$  donc l'équation  $f(x) = 1$  admet une unique solution  $\alpha$  sur l'intervalle  $]0, 1]$ .

b.  $f(5) \approx 1,04$  et  $f(6) \approx 0,93$  donc  $f(5) > 1$  et  $f(6) < 1$

Il existe un unique réel  $\beta$  de l'intervalle  $]1, +\infty[$  tel que  $f(\beta) = 1$  donc  $5 < \beta < 6$ .

4. a.

	étape 1	étape 2	étape 3	étape 4	étape 5
$a$	0	0	0,25	0,375	0,4375
$b$	1	0,5	0,5	0,5	0,5
$b - a$	1	0,5	0,25	0,125	0,0625
$m$	0,5	0,25	0,375	0,4375	0,46875
$f(m)$	1,23	-3,09	0,10	0,79	1,03

b.  $0,4375 < \alpha < 0,5$ .

c. On cherche  $\beta$  tel que  $f(\beta) = 1$ .

$x$	1	$\beta$	$+\infty$
$f$	2	1	0

$f$  est décroissante sur  $[1, +\infty[$  donc pour tout  $x$  de  $[1, +\infty[$ , si  $f(x) > 1$  alors  $1 < x < \beta$  et si  $f(x) \leq 1$  alors  $x \geq \beta$

Si  $f\left(\frac{a+b}{2}\right) > 1$ , comme  $f$  est décroissante sur  $[1, +\infty[$  alors  $\frac{1}{2}(a+b) < \beta$  donc  $\frac{1}{2}(a+b) < \beta < b$

$a$  prendra la valeur  $\frac{1}{2}(a+b)$  dans le cas contraire  $\frac{1}{2}(a+b) \geq \beta$  donc  $a < \beta \leq \frac{1}{2}(a+b)$ ,  $b$  prendra la valeur  $\frac{1}{2}(a+b)$ .

d'où l'algorithme

Variables :	$a, b$ et $m$ sont des nombres réels.
Initialisation :	Affecter à $a$ la valeur 5. Affecter à $b$ la valeur 6.
Traitement :	Tant que $b - a > 0,1$  Affecter à $m$ la valeur $\frac{1}{2}(a + b)$ .  Si $f(m) > 1$ alors Affecter à $a$ la valeur $m$ . Sinon affecter à $b$ la valeur $m$ . Fin de Si. Fin de Tant que.
Sortie :	Afficher $a$ . Afficher $b$ .

**5. a.** Le rectangle OABC a pour aire  $OA \times OC = 1 \times 2 = 2$

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

La fonction  $f$  est positive sur  $\left[\frac{1}{e}; 1\right]$ , donc l'aire du domaine limité par la courbe de  $f$ , l'axe des abscisses, les droites d'équation

$$x = \frac{1}{e} \text{ et } x = 2 \text{ est } \int_{\frac{1}{e}}^1 f(x) dx. \text{ Cette aire doit être la moitié de l'aire du rectangle donc il faut montrer que } \int_{\frac{1}{e}}^1 f(x) dx = 1.$$

**b.**  $f(x) = \frac{2}{x} + 2 \times \frac{1}{x} \times \ln x$ , donc une primitive de  $f$  est la fonction  $F$  définie sur  $]0; +\infty[$  par  $F(x) = 2 \ln x + (\ln x)^2$  donc

$$\int_{\frac{1}{e}}^1 f(x) dx = F(1) - F\left(\frac{1}{e}\right) \text{ or } \ln\left(\frac{1}{e}\right) = -1 \text{ donc } F\left(\frac{1}{e}\right) = -2 + (-1)^2 = -1 \text{ donc } \int_{\frac{1}{e}}^1 f(x) dx = 0 - (-1)$$

$$\int_{\frac{1}{e}}^1 f(x) dx = 1, \text{ l'aire du domaine limité par la courbe de } f, \text{ l'axe des abscisses, les droites d'équation } x = \frac{1}{e} \text{ et } x = 2 \text{ est la moitié}$$

de l'aire du rectangle OABC.