

## Exercices de bac sur la fonction exponentielle

### Asie juin 2010 partie A

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

$$f(x) = \frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}}.$$

On note  $\mathcal{C}$  la courbe représentative de la fonction  $f$  dans un repère orthonormal  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ . L'unité graphique est 1 cm.

#### 1. Étude des limites

- Déterminer la limite de la fonction  $f$  quand  $x$  tend vers 0.
- Déterminer la limite de la fonction  $f$  quand  $x$  tend vers  $+\infty$ .
- Quelles conséquences peut-on déduire de ces deux résultats, pour la courbe  $\mathcal{C}$  ?

#### 2. Étude des variations de la fonction $f$

- Démontrer que, la fonction dérivée de la fonction  $f$  s'exprime, pour tout réel  $x$  strictement positif, par :

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

- Déterminer le signe de  $f'$  et en déduire le tableau de variation de  $f$  sur l'intervalle  $]0; +\infty[$ .
- Démontrer que l'équation  $f(x) = 2$  a une unique solution notée  $\alpha$  appartenant à l'intervalle  $]0; +\infty[$  et donner la valeur approchée de  $\alpha$  arrondie au centième.

#### 3. Tracer la courbe $\mathcal{C}$ dans le repère orthonormal $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

### Polynésie septembre 2010

#### Partie 1

Soit  $g$  la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  par  $g(x) = e^x - xe^x + 1$ .

- Déterminer la limite de  $g$  en  $+\infty$ .
- Étudier les variations de la fonction  $g$ .
- Donner le tableau de variations de  $g$ .
- Démontrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet sur  $]0; +\infty[$  une unique solution. On note  $\alpha$  cette solution.
  - À l'aide de la calculatrice, déterminer un encadrement d'amplitude  $10^{-2}$  de  $\alpha$ .
  - Démontrer que  $e^\alpha = \frac{1}{\alpha - 1}$ .
- Déterminer le signe de  $g(x)$  suivant les valeurs de  $x$ .

#### Partie 2

Soit  $A$  la fonction définie et dérivable sur  $]0; +\infty[$  telle que  $A(x) = \frac{4x}{e^x + 1}$ .

- Démontrer que pour tout réel  $x$  positif ou nul,  $A'(x)$  a le même signe que  $g(x)$ , où  $g$  est la fonction définie dans la partie 1.
- En déduire les variations de la fonction  $A$  sur  $]0; +\infty[$ .

#### Partie 3

On considère la fonction  $f$  définie sur  $]0; +\infty[$  par  $f(x) = \frac{4}{e^x + 1}$ .

On note  $(\mathcal{C})$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

La figure est donnée en annexe.

Pour tout réel  $x$  positif ou nul, on note :

$M$  le point de  $(\mathcal{C})$  de coordonnées  $(x; f(x))$ ,

$P$  le point de coordonnées  $(x; 0)$ ,

$Q$  le point de coordonnées  $(0; f(x))$ .

- Démontrer que l'aire du rectangle  $OPMQ$  est maximale lorsque  $M$  a pour abscisse  $\alpha$ .  
On rappelle que le réel  $\alpha$  a été défini dans la partie 1.
- Le point  $M$  a pour abscisse  $\alpha$ .

La tangente  $(T)$  en  $M$  à la courbe  $(\mathcal{C})$  est-elle parallèle à la droite  $(PQ)$  ?

*Dans cette question, toute trace de recherche, même incomplète, ou d'initiative, même non fructueuse, sera prise en compte dans l'évaluation.*

