

Centres étrangers 2011. Enseignement spécifique

EXERCICE 4 (5 points) (commun à tous les candidats)

Soient f et g les fonctions définies sur l'ensemble \mathbb{R} des nombres réels par :

$$f(x) = xe^{1-x} \quad \text{et} \quad g(x) = x^2e^{1-x}.$$

Les courbes représentatives des fonctions f et g dans un repère orthogonal (O, \vec{i}, \vec{j}) sont respectivement notées \mathcal{C} et \mathcal{C}' . Leur tracé est donné en annexe.

1) Etude des fonctions f et g

a) Déterminer les limites des fonctions f et g en $-\infty$.

b) Justifier le fait que les fonctions f et g ont pour limite 0 en $+\infty$

Pour cela, on démontrera d'abord que pour tout réel non nul x , $f(x) = e \times \frac{1}{e^x/x}$ et $g(x) = \frac{e}{4} \times \frac{1}{\left(\frac{e^{x/2}}{x/2}\right)^2}$.

c) Étudier le sens de variations de chacune des fonctions f et g et dresser leurs tableaux de variations respectifs.

2) Calcul d'intégrales

Pour tout entier naturel n , on définit l'intégrale I_n par :

$$I_n = \int_0^1 x^n e^{1-x} dx \quad (\text{en particulier } I_0 = \int_0^1 e^{1-x} dx).$$

a) Calculer la valeur exacte de I_0 .

b) Pour tout réel x et tout entier naturel n , on pose $g_n(x) = x^n e^{1-x}$ (en particulier $g_0(x) = e^{1-x}$).
Etablir que pour tout réel x et tout entier naturel n ,

$$g'_{n+1}(x) = (n+1)g_n(x) - g_{n+1}(x).$$

En déduire que pour tout entier naturel n :

$$I_{n+1} = -1 + (n+1)I_n.$$

c) En déduire la valeur exacte de I_1 , puis celle de I_2 .

3) Calcul d'une aire plane

a) Étudier la position relative des courbes \mathcal{C} et \mathcal{C}' .

b) On désigne par \mathcal{A} l'aire, exprimée en unité d'aire, de la partie du plan comprise d'une part entre les courbes \mathcal{C} et \mathcal{C}' , d'autre part entre les droites d'équations respectives $x = 0$ et $x = 1$.

En exprimant \mathcal{A} comme différence de deux aires que l'on précisera, démontrer l'égalité :

$$\mathcal{A} = 3 - e.$$

4) Etude de l'égalité de deux aires

Soit a un réel strictement supérieur à 1.

On désigne par $S(a)$ l'aire, exprimée en unité d'aire, de la partie du plan comprise d'une part entre les courbes \mathcal{C} et \mathcal{C}' , d'autre part entre les droites d'équations respectives $x = 1$ et $x = a$.

On admet que $S(a)$ s'exprime par :

$$S(a) = 3 - e^{1-a}(a^2 + a + 1).$$

L'objectif de cette question est de prouver qu'il existe une et une seule valeur de a pour laquelle les aires \mathcal{A} et $S(a)$ sont égales.

a) Démontrer que l'équation $S(a) = \mathcal{A}$ est équivalente à l'équation :

$$e^a = a^2 + a + 1.$$

b) Dans cette question, toute trace d'argumentation, même incomplète, ou d'initiative, même non fructueuse, sera prise en compte dans l'évaluation.

Conclure, quant à l'existence et l'unicité du réel a , solution du problème posé.

FEUILLE ANNEXE

Courbes de l'exercice 4

