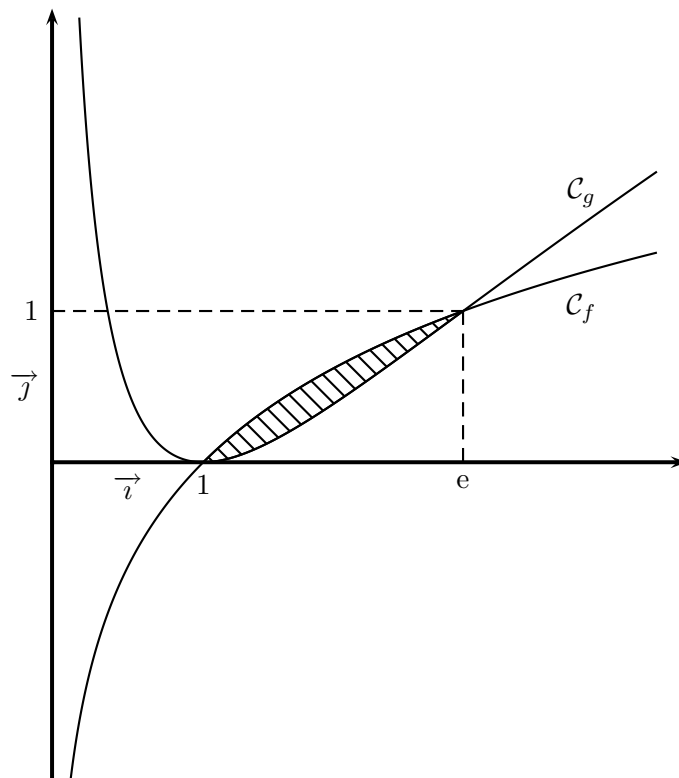


Devoir de Mathématiques n°8

Exercice 1

Les courbes \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g données ci-dessous représentent respectivement, dans un repère orthogonal (O, \vec{i}, \vec{j}) , les fonctions f et g définies sur l'intervalle $]0 ; +\infty[$ par :

$$f(x) = \ln x \quad \text{et} \quad g(x) = (\ln x)^2.$$



On cherche à déterminer l'aire \mathcal{A} (en unités d'aire) de la partie du plan hachurée.

On note $I = \int_1^e \ln x \, dx$ et $J = \int_1^e (\ln x)^2 \, dx$.

1. Vérifier que la fonction F définie sur l'intervalle $]0 ; +\infty[$ par $F(x) = x \ln x - x$ est une primitive de la fonction logarithme népérien. En déduire I .
2. Démontrer à l'aide d'une *intégration par parties* que $J = e - 2I$.
3. En déduire J .
4. Donner la valeur de \mathcal{A} .

2 points

2 points

0,5 point

1 point

Exercice 2

On considère la suite d'intégrales (I_n) définie par :

$$I_n = \int_0^1 x^n e^{-x} \, dx \quad , \quad n \in \mathbb{N}$$

1. Calculer I_0 .
2. Démontrer par *intégration par parties* que $I_{n+1} = (n+1)I_n - \frac{1}{e}$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.
3. En déduire les valeurs exactes de I_1 et I_2 .
4. Déterminer la limite de la suite (I_n) .

1 point

2 points

1,5 point

Bonus