

I- Exercice 1 (7 pts)

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

Et soit (\mathcal{C}_f) la courbe représentative de la fonction f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j})

1. Montre que $H : x \rightarrow \frac{1}{2}(\ln x)^2$ est une fonction primitive de la fonction $h : x \rightarrow \frac{\ln x}{x}$.
2. Montrer que $\int_1^e \frac{\ln x}{x} dx = \frac{1}{2}$.
3. En utilisant une intégration par parties, montrer que $\int_1^e \ln x dx = 1$.
4. Vérifier que $f(x) = \ln x - \frac{\ln x}{x}$ pour tout x de $]0; +\infty[$.
5. Montrer que l'aire de la partie délimitée par (\mathcal{C}_f) et l'axe des abscisses et les droites d'équations $x = 1$ et $x = e$ est égale à $0,5 \text{ cm}^2$

II- Exercice 2 (3 pts)

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

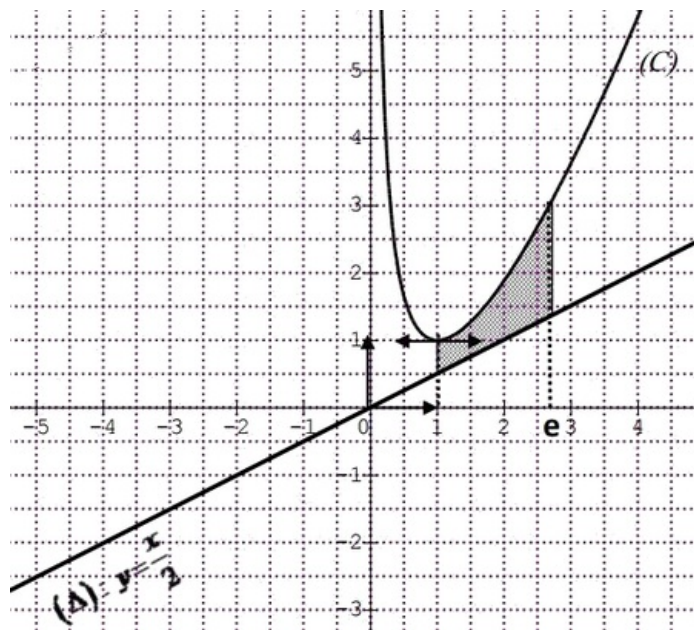
Et soit (\mathcal{C}_f) la courbe représentative de la fonction f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j})

Soit la fonction F définie sur $]0; +\infty[$ par $F(x) = -\frac{x^2}{4} + \left(\frac{x^2}{2} + 1\right) \ln x$

1. Montre que F est une fonction primitive de la fonction f sur $]0; +\infty[$

Dans la figure suivante (\mathcal{C}_f) est la courbe représentative de la fonction f et (Δ) est une droite d'équation $y = \frac{x}{2}$.

2. Calculer l'aire de la partie hachurée.



III- Exercice 3 (3 pts)

Un sac contient 7 boules indiscernables au toucher : 4 boules rouges et 3 boules vertes.

On tire une boule « b » du sac et on note sa couleur.

- Si b est rouge on la remet dans le sac puis on tire une deuxième boule.
- Si b est verte on ne remet pas la boule dans le sac puis on tire une deuxième boule.

On considère les événements suivants :

A : « obtenir deux boules de même couleur dans les deux tirages »

B : « obtenir une boule rouge dans la deuxième tirage »

1. Montre que $P(A) = \frac{23}{49}$ et calcule $P(B)$.
2. Les événements A et B sont-ils indépendants ? Justifiez votre réponse.

IV- Exercice 4 (7 pts)

Un sac contient 8 boules indiscernables au toucher : 3 boules vertes, 3 boules rouges et 2 blanches.

On tire simultanément au hasard trois boules du sac.

On considère les événements suivants :

A : « obtenir une boule verte au moins »

B : obtenir une boule verte et deux boules blanches »

1. Montrer que $P(A) = \frac{23}{28}$.
2. Calculer $P(B)$.

Soit X la variable aléatoire qui correspond au nombre de boules rouges tirées.

3. Montrer que $p(X = 1) = \frac{15}{28}$.
4. Déterminer la loi de probabilité.
5. Calculer $E(X)$ l'espérance mathématique et $V(X)$ la variance de la variable aléatoire X .