

Exercice 1 (5 pts)

1) Calculer les intégrales suivantes :

$$I = \int_0^1 (x^2 - x + 1) \, dx$$

$$J = \int_0^1 (e^x + e^{2x}) \, dx$$

$$K = \int_0^\pi \cos(2x) \, dx$$

2. Résoudre l'équation différentielle $(E) : y'' + y' - 2y = 0$

3. Déterminer la solution f de l'équation (E) qui vérifie $f(0) = 0$ et $f'(0) = 1$

Exercice 2 (4 pts)

Une urne contient 5 boules blanches et 3 boules rouges et 2 boules noires (indiscernables au toucher)

On tire au hasard et simultanément 4 boules de l'urne

On considère les deux événements suivants :

- A "Obtenir une boule rouge exactement"
- B "Obtenir au moins une boule blanche"

1) Montrer que $p(A) = \frac{1}{2}$ et $p(B) = \frac{41}{42}$

On considère la variable aléatoire X qui relie chaque tirage par le nombre de boules rouges tirées

2. Vérifier que l'ensemble des valeurs de X est $X(\Omega) = \{0, 1, 2, 3\}$

3. Déterminer la loi de probabilité de X

4. Calculer l'espérance mathématique et l'écart type de X

Exercice 3 (5 pts)

On considère dans l'espace rapporté à un repère orthonormé $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ les points $A(1, 2, -2)$ et $E(0, 3, -3)$ et $C(1, 1, -2)$, et le plan (P) d'équation $x + y - 3 = 0$

1. Calculer la distance du point $\Omega(0, 1, -1)$ au plan (P)

2. Dédire que l'équation cartésienne de la sphère (S) de centre Ω et tangente au plan (P) est $(S) : x^2 + y^2 + z^2 - 2y - 2z = 0$

3. Déterminer $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$

- Montrer que $x - z - 3 = 0$ est une équation cartésienne du plan (ABC)
- Vérifier que la sphère (S) est tangente au plan (ABC)
- Calculer ΩC et déduire le point de contact de la sphère (S) et le plan (ABC)

Exercice 4 (6 pts)

On considère la fonction numérique f définie sur l'intervalle $]0, +\infty[$ par $f(x) = \ln(x) - \frac{\ln(x)}{x}$

Soit (\mathcal{C}_f) la courbe représentative de f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) (unité $1cm$)

- Montrer que $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ et interpréter géométriquement le résultat
- Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$ et interpréter géométriquement le résultat
- Montrer que $(\forall x \in]0, +\infty[) f'(x) = \frac{x-1+\ln(x)}{x^2}$
- Déduire que la fonction f est croissante sur l'intervalle $[1, +\infty[$ et décroissante sur l'intervalle $]0, 1]$
- Donner le tableau de variation de f
- Tracer la courbe (\mathcal{C}_f) dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j})
- Montrer que $\int_1^e \frac{\ln(x)}{x} dx = \frac{1}{2}$
- En utilisant une intégration par partie montrer que $\int_1^e \ln(x) dx = 1$
- Déduire l'aire du domaine délimité par la courbe (\mathcal{C}_f) et l'axe des abscisses et les droites d'équations $x = 1$ et $x = e$