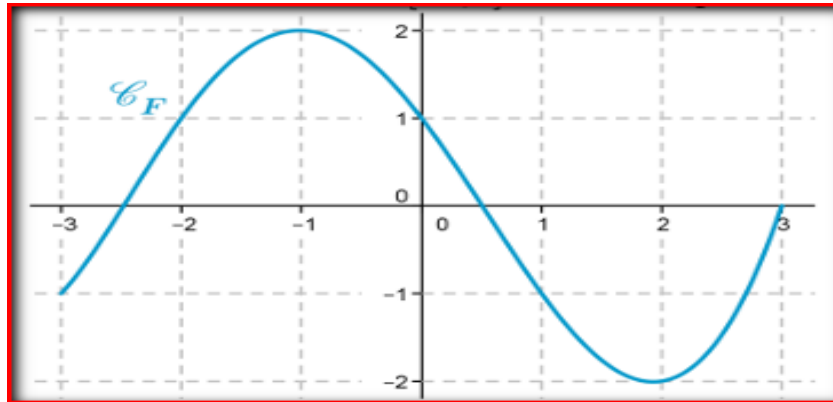


EXERCICE 1 (3pts)

Soit f une fonction définie sur $[-3, 3]$ et F une primitive de f . On a tracé la courbe de F ci-dessous:



1. Déterminer le tableau de signe de f sur $[-3, 3]$.
2. Déterminer la valeur $\int_1^3 f(x)dx$.

EXERCICE 2 (6pts)

Partie A

Soit g la fonction définie sur $]0, +\infty[$ par : $g(x) = x^2 + 3 - 2 \ln x$.

1. Etudier le sens de variation de g .
2. Montrer que $g(x) > 0, \forall x \in]0, +\infty[$

Partie B

Soit f la fonction définie sur $]0, +\infty[$ par : $f(x) = \frac{\ln x}{x} + \frac{x^2 - 1}{2x}$

1. (a) Calculer $f(1)$
(b) Montrer que $f(e) = \frac{e^2 + 1}{2e}$.
2. (a) Calculer $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$. Interpréter graphiquement ce résultat.
(b) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.
3. (a) Montrer que f est dérivable sur $]0, +\infty[$ et que $f'(x) = \frac{g(x)}{2x^2}$
(b) Dresser le tableau de variation de f .
4. (a) Montrer que $\forall x \in]0, +\infty[, f(x) - \frac{1}{2}x = \frac{\ln x}{x} - \frac{1}{2x}$
(b) En déduire que la droite $\Delta : y = \frac{1}{2}x$ est une asymptote oblique à ζ_f .
5. (a) Montrer que l'équation $f(x) = 2$ admet une solution unique $\alpha \in]3, 4[$

(b) Déterminer une équation de la tangente T à ζ_f au point d'abscisse 1.

(c) Tracer ζ_f , T et les asymptotes à ζ_f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) d'unité graphique $2cm$.

6. Calculer, en cm^2 , l'aire du domaine du plan limitée ζ_f , Δ et les droites d'équations $x = 1$ et $x = e^2$.

EXERCICE 3 (5pts)

Soient les intégrales suivantes: $I = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 2}}$; $J = \int_0^1 \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + 2}} dx$ et $K = \int_0^1 \sqrt{x^2 + 2} dx$

1. Soient f la fonction définie sur $[0, 1]$ par : $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 2})$

(a) montrer que $f'(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 2}}$

(b) En déduire que $I = \frac{\ln(\sqrt{3} + 2)}{2}$

2. (a) Vérifier que $J + 2I = K$

(b) Montrer que $K = \sqrt{3} - J$ (On pourra faire une intégration par parties)

(c) En déduire les valeurs de J et K .

EXERCICE 4 (6pts)

Soit $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ un repère orthonormé direct et les points $A(2, 0, 0)$, $B(0, 0, 2)$ et $C(0, 2, 0)$.

1. (a) Faire une figure

(b) Vérifier que les points A, B et C ne sont pas alignés.

(c) Montrer que l'équation cartésienne du plan (ABC) est : $x + y + z - 2 = 0$.

2. (a) Le tétraèdre $OABC$ est-il régulier ?

(b) Calculer son volume ϑ .

3. soit Q le plan passant par le milieu de $[AC]$ et perpendiculaire à (BC) .

(a) Montrer que $Q : y - z - 1 = 0$

(b) Montrer que $Q \perp (ABC)$.

(c) Déterminer une représentation paramétrique de $\Delta = Q \cap (ABC)$.

4. Soit $S = \{M(x, y, z); x^2 + y^2 + z^2 - 2y - 2z = 0\}$.

(a) Montrer que S est la sphère de diamètre $[BC]$.

(b) Montrer que S et Q sont sécants suivant un cercle ξ que l'on caractérisera.