

Devoir de controle n°2

Exercice N 1 (4 points)

Soit la suite (I_n) définie par $I_0 = \frac{\pi}{2}$ et pour tout $n \geq 1$, $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos x)^n dx$

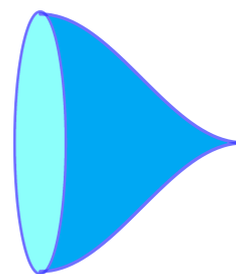
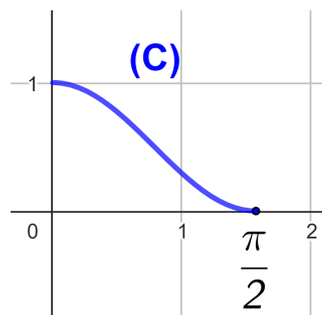
1 Calculer I_1 et montrer que $I_2 = \frac{\pi}{4}$

2 a Montrer à l'aide d'une intégration par parties que pour tout $n \geq 1$, $I_{n+1} = \frac{n}{n+1} I_{n-1}$

b En déduire I_3 et I_4

3 On donne ci dessous , dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) la courbe (C) de la fonction f définie sur $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ par $f(x) = (\cos x)^2$.

et soit V le volume du solide engendré par la rotation de la courbe (C) autour de l'axe des abscisses . Calculer V



Exercice N 2 (8 points)

On considère la fonction f définie sur $[0, +\infty[$ par
$$\begin{cases} f(x) = \frac{2 \ln x}{x^2 - \ln x} & \text{si } x > 0 \\ f(0) = -2 \end{cases}$$

On désigne par (C) sa courbe représentative dans un repère (O, \vec{i}, \vec{j})

1 a Montrer que f est continue en 0

b Étudier la dérivabilité en de f à droite en 0. Interpréter graphiquement le résultat .

c Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$.Interpréter graphiquement le résultat .

2 a Montrer que f est dérivable sur $]0, +\infty[$ et que $f'(x) = \frac{2x(1 - 2 \ln x)}{(x^2 - \ln x)^2}$

b Vérifier que $f'(\sqrt{e}) = 0$ et dresser la tableau de variation de f .

c Donner une équation de la tangente à (C) au point d'abscisse 1.

d Calculer $f(1)$ et dresser le tableau de signe de $f(x)$, pour tout $x \in [0, +\infty[$.

e Construire la courbe (C)

3 On considère la fonction définie sur $[1, +\infty[$ par $g(x) = xf(x)$.
Montrer que g admet une primitive sur $[1, +\infty[$.

4 Pour tout $x \in [1, +\infty[$, On pose : , $F(x) = \int_1^x g(t) dt$

a Montrer que F est dérivable sur $[1, +\infty[$ et donner $F'(x)$ pour tout $x \in [1, +\infty[$

b Montrer que F est croissante .

c Vérifier que pour tout $t \in [1, +\infty[$, $g(t) \geq \frac{2 \ln t}{t}$.

d Déterminer une primitive de la fonction $t \mapsto \frac{\ln t}{t}$ sur $[1, +\infty[$. En déduire $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$.

e Dresser le tableau de variation de F

Exercice N 3 (8 points)

Dans l'espace muni d'un repère orthonormé direct $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, on considère les points $A(2, 0, 2), B(2, 1, 1), C(1, 2, 1)$ et $E(-1, -1, 0)$.

1 a Montrer que : $\vec{AB} \wedge \vec{AC} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

b Montrer que l'aire du triangle ABC est égale à $\frac{\sqrt{3}}{2}$

2 a Montrer que les points A, B, C et E sont non coplanaires .

b Calculer le volume du tétraèdre $ABCE$

c Montrer que la distance du point E au plan (ABC) est égale à $2\sqrt{3}$

3 Soit Δ la droite passant par E est perpendiculaire au plan (ABC)

a Vérifier qu'une équation paramétrique de Δ est : $\begin{cases} x = -1 + \alpha \\ y = -1 + \alpha \\ z = \alpha \end{cases} ; \alpha \in \mathbb{R}$.

b Vérifier que le point $I(1, 1, 2)$ appartient à Δ

c Montrer que le point I est le centre du cercle (Γ) circonscrit au triangle ABC

4 Soit (S) l'ensemble des points $M(x, y, z)$ de l'espace vérifiant $x^2 + y^2 + z^2 + 2x + 2y - 12 = 0$

a Montrer que (S) est la sphère de centre E et de rayon $\sqrt{14}$

b Montrer que le plan (ABC) coupe la sphère (S) suivant le cercle (Γ)

5 Soient F le point définie par $\vec{IF} = \frac{1}{2}\vec{EF}$ et la sphère (S') de centre F et de rayon $\sqrt{14}$.
Montrer que le plan (ABC) coupe la sphère (S') suivant le cercle (Γ)