



le devoir comporte 3 pages numérotées de 1/3 à 3/3

Exercice 1 (5 points)

L'espace est rapporté à un repère orthonormé direct $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

On donne les points $A(1, 1, 1)$, $B(1, -1, 0)$ et $C(2, 0, 1)$.

1) Calculer $\vec{AB} \wedge \vec{AC}$, puis donner une équation du plan $(P_1) = (ABC)$.

2) Soient le plan (P_2) d'équation: $x - 2y - 2z + 6 = 0$ et $\Delta : \begin{cases} x = -2 + 2t \\ y = 2 \\ z = t \end{cases}; t \in \mathbb{R}$

Montrer que (P_1) et (P_2) sont sécants suivant la droite Δ .

3) Vérifier que le point O est le barycentre des points pondérés $(A; 1)$; $(B; 1)$ et $(C; -1)$.

4) Soit (S) l'ensemble des points $M(x, y, z)$ de l'espace tel que $\|\vec{MA} + \vec{MB} - \vec{MC}\| = 2\sqrt{3}$.

a) Montrer que (S) est une sphère dont on déterminera le centre et le rayon.

b) Trouver les coordonnées des points D et E intersection de (S) et la droite Δ .

c) Quelle est la nature du triangle ODE ? En déduire la distance du point O à la droite Δ .

5) Soit h l'homothétie de centre O et de rapport 2 .

a) Donner l'expression analytique de h .

b) Donner l'équation du plan $(R) = h(P_2)$

c) Déterminer S' l'image de la sphère S par l'homothétie h .

d) Montrer que le plan (P_2) coupe S' suivant un cercle. Préciser son centre et son rayon.

Exercice 2 (5 points)

Dans le plan rapporté à un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$ on considère la parabole (P) de foyer $F(2, 0)$ et de directrice la droite d d'équation $x = -2$.

1) a) Ecrire une équation de (P) .

b) Vérifier que les points O et $K(2, \frac{1}{2})$ appartiennent à (P) . Placer K et tracer (P) .

2) Le cercle de centre F et de rayon 3 coupe (P) en deux points A et B .

a) Prouver que $x_A = x_B = 1$.

b) On désigne par D le domaine limité par la parabole (P) et la droite (AB) .

Calculer le volume du solide engendré par la rotation de D autour de l'axe des abscisses.

3) Soit m un réel non nul donné et T le point de (P) d'ordonnée m .

a) Montrer qu'une équation de la tangente à (P) en T est $y = \frac{4}{m}x + \frac{m}{2}$

b) T' est un point de (P) distinct de T d'ordonnée m' ($m' \neq m$).

Les tangentes à (P) en T et en T' se coupent en un point I .

Calculer l'abscisse du point I en fonction de m et m' .

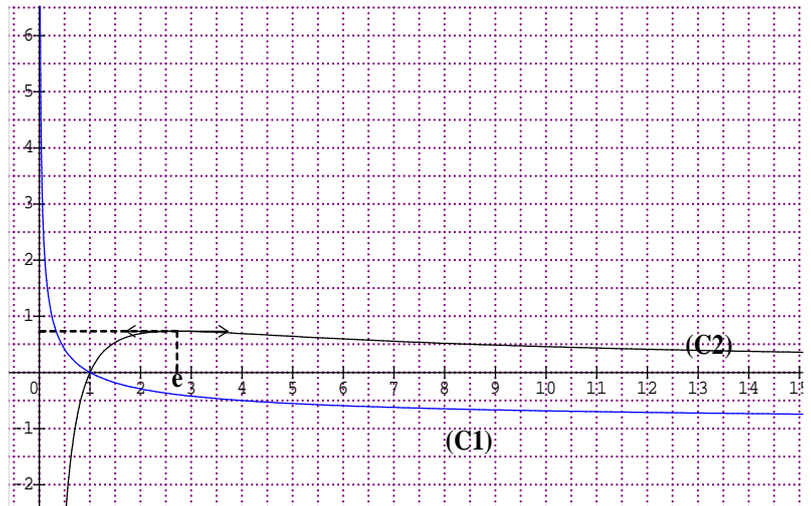
4) Dans cette question on suppose que les tangentes à (P) en T et en T' sont perpendiculaires.

a) Montrer que le point I appartient à d .

b) Démontrer que les points T, T' et F sont alignés.

Exercice 3 (6points)

Dans le graphique ci-contre (C1) et (C2) sont les courbes représentatives dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) de deux fonctions g et h définies sur $]0, +\infty[$ par $g(x) = \frac{2\ln x}{x}$ et $h(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} - 1$.



- (C1) admet 2 asymptotes $y = -1$ au $V(+\infty)$ et $x = 0$
- (C2) admet 2 asymptotes $y = 0$ au $V(+\infty)$ et $x = 0$ et une tangente horizontale au point d'abscisse e .

1) Par une lecture graphique :

- a) Reconnaître la courbe de g et celle de h .
- b) Etudier la position de (C1) et (C2).

2) Soit $f(x) = \ln^2 x - 2\sqrt{x} + x$ pour $x > 0$

a) Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$.

b) Montrer que f est dérivable sur $]0, +\infty[$ et que $f'(x) = g(x) - h(x)$.

c) Dresser le tableau de variation de f sur $]0, +\infty[$

d) Montrer que l'équation $f(x) = 0$ admet deux solutions x_1 et x_2 ($x_1 < x_2$) dans $]0, +\infty[$.

Vérifier que : $0,3 < x_1 < 0,4$ et $2,3 < x_2 < 2,4$

e) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ et montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] = -\infty$. Interpréter ce résultat.

f) Tracer (C_f) et la droite $y = x$ dans un même repère.

3) Pour tout entier naturel $k \geq 1$ on désigne par A_k l'aire de la partie limitée par (C1) et (C2) et les droites d'équations $x = k$ et $x = k+1$

a) Montrer que $A_k = f(k+1) - f(k)$. En déduire A_1 .

b) Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) \ln(1 + \frac{1}{x}) = 0$

c) Vérifier que $\ln(k+1) = \ln k + \ln(1 + \frac{1}{k})$. En déduire $\lim_{k \rightarrow +\infty} \ln^2(k+1) - \ln^2 k = 0$

d) Prouver que la suite (A_k) converge vers 1.

Exercice 4(4points)

Dans la figure ci-dessous le solide de révolution (Γ) est obtenu en faisant tourner la portion de la courbe d'équation $y = \frac{1}{\sqrt{x(1+\ln^2 x)}}$, $x \in [e, e^{\sqrt{3}}]$ autour de l'axe (O, \vec{i}) .

Le but de l'exercice est de calculer le volume V de ce solide.

1) Soit F la fonction définie sur $[e, +\infty[$ par $F(x) = \int_e^x \frac{dt}{t(1+\ln^2 t)}$.

Vérifier que $V = \pi F(e^{\sqrt{3}})$.

2) Soit g la fonction définie sur $[0, \frac{\pi}{2}[$ par $g(x) = \tan x$.

a) Montrer que g est une bijection de $[0, \frac{\pi}{2}[$ sur $[0, +\infty[$.

b) On note g^{-1} sa fonction réciproque.

Montrer que g^{-1} est dérivable sur $[0, +\infty[$ et que pour tout réel positif on a $(g^{-1})'(x) = \frac{1}{1+x^2}$.

3) On désigne par H la fonction définie sur $[e, +\infty[$ par $H(x) = \int_1^{\ln x} \frac{dt}{1+t^2}$.

a) Calculer $H(e)$ et $H(e^{\sqrt{3}})$. (on rappelle que $\ln(e^{\sqrt{3}}) = \sqrt{3}$).

b) Montrer que H est dérivable sur $[e, +\infty[$ et que $H'(x) = \frac{1}{x(1+\ln^2 x)}$.

c) En déduire que pour tout réel $x \geq e$, $F(x) = H(x)$, puis calculer le volume V .

