

Exercice 1 :

Répondre par Vrai ou Faux en Justifiant

I) Soit f une fonction continue sur [0, 3].

Si $\int_0^3 f(x)dx \geq 0$ alors $\forall x$ de [0, 3], $f(x) \geq 0$.

II) Soit $g_n(x) = \frac{(\cos x)^n}{(\cos x)^n + (\sin x)^n}$, $n \geq 2$ et $u_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} g_n(x) dx$

a) Le point $I(\frac{\pi}{4}, \frac{1}{2})$ est un centre de symétrie de la courbe C_n de g_n .

b) $u_n = \frac{\pi}{4}$; pour tout $n \geq 2$

III)

1) Soient f et g deux fonctions continues sur [0, 3]

$$\text{Si } \int_0^3 f(x)dx \leq \int_0^3 g(x)dx$$

alors pour tout x de [0, 3], $f(x) \leq g(x)$

$$2) \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin(x)f(1 + \cos(x))dx = 0$$

$$3) \text{ Soit } I = \int_{-2}^2 x^3 \sqrt{4 - x^2} dx ; I = 0$$

Exercice 2 :

Calculer les intégrales suivantes.

$$L = \int_0^2 \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} dx , A = \int_0^{\pi/4} \frac{du}{1 + \sin 2u}$$

$$T = \int_0^{\pi/4} \frac{1 + \sin x}{\cos^2 x} dx ; R = \int_0^{\pi/4} \frac{dx}{\cos^4 x}$$

$$A = \int_0^2 (1 - |x - 1|^3) dx \quad C = \int_{-6}^6 |x^2 - 3x - 10| dx$$

$$H = \int_0^1 \frac{x^3}{\sqrt{1 + x^2}} dx$$

Exercice 3:

$$\text{Soit : } v_n = \int_0^1 \frac{dx}{1 + x^n}, n \in \mathbb{N}^*$$

1°) Montrer que pour tout n de \mathbb{N}^* , $v_n \leq 1$,

2°) Montrer que la suite v est convergente.

3°) Démontrer que $0 \leq 1 - v_n \leq \frac{1}{n+1}$,

puis déduire la limite de v

Exercice 4:

$$\text{Soit } I_n = \int_0^1 \frac{x^{2n+1}}{\sqrt{1+x^2}} dx . \text{ Calculer } I_0.$$

Dque pour $n \geq 1$, $(2n+1)I_n = \sqrt{2} - 2nI_{n-1}$.

Exercice 5:

$$\text{Soit } J_n = \int_0^1 \frac{x^n}{1+x^2} dx, n \geq 1$$

1)a) Etudier la monotonie de la suite (J_n)

b) Déduire qu'elle est convergente.

2)a) Démontrer que $\frac{1}{2(n+1)} \leq J_n \leq \frac{1}{n+1}$, $n \geq 1$

b) Déduire la limite de J_n

3) Etablir que pour tout $n \geq 1$, $J_n + J_{n+2} = \frac{1}{n+1}$

4) Déduire que pour tout $n \geq 3$, $\frac{1}{2(n+1)} \leq J_n \leq \frac{1}{2(n-1)}$

Déduire la limite de nJ_n .

Exercice 6 :

Toutes les questions sont indépendantes.

1) Montrer que pour tout $n > 2$, $\int_0^{\pi/n} |\sin x| dx = 2n$.

2) Soit f une fonction continue sur [0, 1] et vérifiant :

$$\int_0^1 f(x) dx = \sqrt{2}.$$

Montrer que l'équation $f(x) = \sqrt{2}$ admet au moins une solution dans [0, 1].

3) Soit a un réel strictement positif et f une fonction continue sur [0, a].

Soit F la fonction définie sur [0, a] par :

$$F(x) = \int_0^{a-x} f(t) dt.$$

a) Montrer que F est dérivable sur [0, a] et déterminer F'(x).

b) Déduire que $\int_0^a f(t) dt = \int_0^a f(a-t) dt$.

4) Soit $n > 1$, pour tout $k < n$ on pose

$$I_k = \int_0^1 C_n^k x^k (1-x)^{n-k} dx \text{ et } I_n = \int_0^1 x^n dx.$$

a) Calculer $\sum_{k=1}^n I_k$.

b) Trouver, à l'aide d'une intégration par partie une relation entre I_k et I_{k+1} .

c) Expliciter alors I_k en fonction de n.

5)

1) Calculer le réel

$$\int_0^{\pi} x \sin^2(x) dx$$

2) Soit la fonction f définie

sur [0, π] [par $f(x) = \sqrt{x} \sin x$

dont la courbe C_f est

représentée ci contre dans

le plan P muni d'un repère

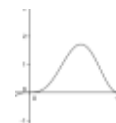
orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) . On

considère le solide

engendré par la rotation autour de l'axe (O, \vec{i}) de la

surface délimitée dans le plan P par l'axe (O, \vec{i}) , la

droite d'équation $x = \pi$ et la courbe C_f sachant



que l'unité graphique est de 2 cm, calculer le volume V du solide en cm³.

Exercice 7 :

Soient (u_n) la suite définie sur IN* par : $u_n = \sum_{k=0}^{2n-1} \frac{(-1)^k}{k+1}$

et $f(x) = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots + (-1)^{2n-1} x^{2n-1}$.

1) Montrer que : $\int_0^1 f(x) dx = u_n$.

2) Mque pour tout x ≠ -1 on a : $f(x) + \frac{x^{2n}}{1+x} = \frac{1}{1+x}$

3) Dédire que $u_n + \int_0^1 \frac{x^{2n}}{1+x} dx = \ln(2)$

4) Montrer que : $0 \leq \int_0^1 \frac{x^{2n}}{1+x} dx \leq \int_0^1 x^{2n} dx$

5) Dédire alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

Exercice 8 :

On définit la suite (I_n) par :

$$I_n = \int_0^{\pi/4} \tan^n t dt$$

1)a) Calculer I₀ et I₁

b) Mque pour tout p, I_p + I_{p+2} = $\frac{1}{p+1}$

c)En déduire I₂ et I₃

2)Démontrer que la suite (I_n) est décroissante.

En déduire qu'elle est convergente.

3)a)En utilisant 1.(b) et 2., prouver que pour tout entier

$$n \geq 2, \frac{1}{2(n+1)} \leq I_n \leq \frac{1}{2(n-1)}$$

(b) Déterminer les limites des suites (I_n) et (n I_n)

4)Soit $u_n = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{2k+1}$

a)Montrer par récurrence que pour tout entier

$$n \geq 0, u_n = I_0 + (-1)^n I_{2n+2}$$

b) En déduire $\lim u_n$

Exercice 9:

Pour n ∈ IN, la fonction f_n est définie sur $[0, \frac{\pi}{2}]$ par :

$$\begin{cases} f_n(x) = \frac{\sin(2n+1)x}{\sin x}, & \text{pour } x \neq 0 \\ f_n(0) = 2n+1 \end{cases}$$

Soit $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f_n(x) dx$

a) Justifier l'existence de I_n.

b) Vérifier que $\frac{\sin(2n+1)x}{\sin x} = \frac{\sin(2n-1)x}{\sin x} + 2\cos 2nx$

c) Montrer que I_n = I_{n-1}, pour n ≥ 1

d)En déduire la valeur de I_n

Exercice 10 : (5 points)

Répondre par Vrai ou Faux en justifiant.

1) La fonction F définie sur IR par

$$F(x) = \int_x^{x^2} \sqrt{t^2 + 1} dt \text{ est positive sur } \mathbb{R}_+.$$

2) Soit f une fonction continue et strictement monotone sur I et F

une primitive de f sur I. Si

$$\begin{cases} g(x) = x f^{-1}(x) - F(f^{-1}(x)) \\ f^{-1} \text{ est dérivable sur } f(I) \end{cases}$$

alors $g'(x) = f^{-1}(x)$.

3) Soit f une fonction continue sur IR.

Si f est paire alors la fonction g définie sur $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$

par : $g(x) = \int_0^{\tan x} f(t) dt$ est impaire.

4) Le plan est muni d'un repère orthonormé.

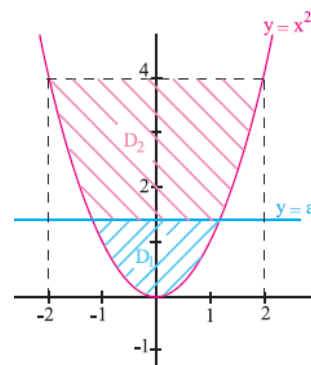
La valeur de a pour

laquelle les parties

D₁ et D₂ ont la même

aire en unité d'aire

est : $\sqrt[3]{16}$.



Exercice 11 :

1) Soit f une fonction définie sur $[0, +\infty[$, continue, positive et décroissante.

Démontrer que pour tout n > 0 ;

$$\int_n^{n+1} f(t) dt \leq f(n) \leq \int_{n-1}^n f(t) dt$$

2) Calculer une valeur approchée de $I = \int_0^1 \sqrt{1+t^4} dt$

par la méthode des rectangles en partageant l'intervalle $[0, 1]$ en 5 segments de même longueur.

Exercice 12:

Soit f la fonction définie sur IR par $f(x) = \int_{-1}^x \frac{1}{1+t^2} dt$

1) Justifier que f est dérivable sur IR .

2) Déterminer une équation de la tangente à la courbe C de f au point d'abscisse -1.

Exercice 13 :

Soit $f(x) = \int_0^{2\cos x} \sqrt{4-t^2} dt$

- 1°) Vérifier que f est définie sur $I = [0, \pi]$
- 2°) Montrer que f est dérivable sur I et calculer sa fonction dérivée.

3°) a) Vérifier que $f(x) = -4 \int_{\frac{\pi}{2}}^x \sin^2(t) dt$

- b) Expliciter f(x)
- c) Déduire alors l'aire de la partie du plan limitée par la courbe $\mathcal{C} : y = \sqrt{4-x^2}$ et les droites d'équations $x=0, y=0$ et $x=1$

Exercice 14:

Dans le plan (oxy), on considère la courbe \mathcal{C}

d'équation $y = \frac{1}{2}\sqrt{4-x^2}$ avec $x \in [0, 1]$

Par rotation de \mathcal{C} autour de l'axe (ox), on obtient un solide de révolution de volume v
Déterminer le volume de solide S.

Exercice 15 :

1) Calculer $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\tan x} \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt$

2) Soit $F(x) = \int_0^{\tan x} \frac{1}{1+t^2} dt$ la fonction définie sur $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$

a) Mque F est dérivable sur $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$

- puis calculer F'(x)
- b) Expliciter F(x) en fonction de x.
- 3) On définit la suite u par :

$u_0 = \int_0^1 \frac{1}{1+t^2} dt$ et $u_n = \int_0^{\frac{1}{1+2n}} \frac{1}{1+t^2} dt ; n \in \mathbb{N}^*$

a) Mque $\forall n ; 0 \leq u_n \leq \frac{1}{1+2n}$; en déduire $\lim u_n$.

b) Mque $u_{n+1} + u_n = \frac{1}{1+2n}$

3) Soit la suite v définie : $V_n = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots + \frac{(-1)^n}{1+2n}$

Calculer u_{n+1} en fonction de u_0 et v_n , calculer $\lim v_n$.

Exercice 16 : (4 points)

1° a) Vérifier que pour tout $t \in [0, 1[$,

$\frac{2}{t^2 - 1} = \frac{1}{t-1} - \frac{1}{t+1}$

b) Calculer alors le réel $I = \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{2}{t^2 - 1} dt$

2° Soit F la fonction définie sur $[0, 1[$ par

$F(x) = \int_0^{x^2} \frac{\sqrt{t}}{t-1} dt$

a) M que F est dérivable sur $[0, 1[$ et déterminer F'(x)

b) En déduire que $F(x) = \int_0^x \frac{2t^2}{t^2 - 1} dt$.

c) Calculer alors $F(\frac{1}{2})$

Exercice 17 :

Soit f la fonction définie par $f(x) = \sqrt[3]{\frac{x}{1-x}}$

1) Etudier les variations de f et tracer sa courbe C dans le repère R.

2) a) Montrer que f admet une fonction réciproque g que l'on déterminera.

b) Tracer la courbe C' de g dans le repère R.

3) Soit A en unité d'aire l'aire du domaine limitée par la courbe C et les droites $x=0$ et $y=1$

Montrer que $A = \int_0^1 \frac{x^3}{1+x^3} dx$

Exercice 18:

Soit u la suite définie sur \mathbb{N} par :

$u_0 = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}}$ et pour tout n de \mathbb{N}^* , $u_n = \int_0^1 \frac{x^n}{\sqrt{1+x^2}} dx$

1) a) Montrer que la suite u est décroissante

b) Déduire que la suite u est convergente

2) a) Montrer que pour tout n de \mathbb{N} , on a :

$\frac{1}{(n+1)\sqrt{2}} \leq u_n \leq \frac{1}{n+1}$

b) Déterminer alors la limite de la suite u .

3) $\forall n \geq 3$, on pose : $I_n = \int_0^1 x^{n-2} \sqrt{1+x^2} dx$

a) Vérifier que pour $n > 3$, on a : $u_n + u_{n-2} = I_n$

b) Montrer alors que $nu_n + (n-1)u_{n-2} = \sqrt{2}$;

pour $n \geq 3$

c) En déduire que $\forall n \geq 3$; on a :

$(2n - 1)u_n \leq \sqrt{2}$

d) Montrer alors que la suite (nu_n) est convergente vers une limite que l'on précisera.

Exercice 19 :

On pose $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\tan x)^n dx$, $n \in \mathbb{N}^*$

1) a) Justifier l'existence de I_n . puis calculer I_1 et I_2 .

b) Montrer que I_n est une suite décroissante.

c) Déduire que I_n est une suite convergente.

2) a) Montrer que $I_n + I_{n+2} = \frac{1}{n+1}$, $n \in \mathbb{N}^*$

b) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}^*$; $\frac{1}{2(n+1)} \leq I_n \leq \frac{1}{n+1}$

c) En déduire la limite de I_n .



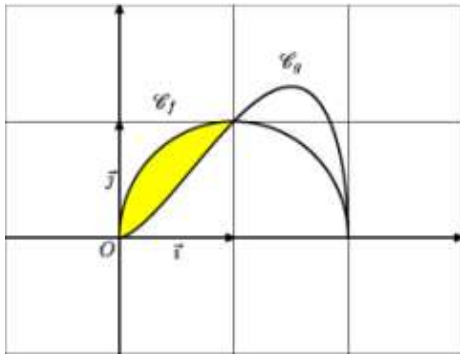
3) On pose $f(n) = I_{n+4} - I_n$

- a) Calculer $f(n)$ en fonction de $n, n \in \mathbb{N}^*$
- b) Calculer $f(2) + f(6) + \dots + f(4k-2)$ en fonction de k et de I_{4k+2} .

c) En déduire $\lim_{k \rightarrow +\infty} [1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots - \frac{1}{4k-1} + \frac{1}{4k+1}]$

Exercice 20: (6 points)

Dans le graphique ci-contre, on a tracé, dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) les courbes C_f et C_g des fonctions f et g définies sur $[0, 2]$ par :



$f(x) = \sqrt{2x - x^2}$ et $g(x) = x\sqrt{2x - x^2}$.

- 1) Montrer que la droite $\Delta: x = 1$ est un axe de symétrie pour la courbe C_f .
- 2) Calculer l'aire de la partie hachurée sur le graphique.
- 3) Soit F la primitive de f qui s'annule en 0 et G la fonction définie sur $[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$ par $G(x) = F(1 + \sin x)$.
 - a) Montrer que G est dérivable sur $[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$ puis calculer $G'(x)$.
 - b) Calculer $G(\frac{-\pi}{2})$; En déduire que pour tout x de $[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$; on a : $G(x) = \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}\sin 2x + \frac{\pi}{4}$.
 - c) Déduire l'aire de la partie du plan limitée par C_f et l'axe des abscisses.
 - d) Evaluer $\int_0^1 g(x) dx$.
- 4) Soit u la suite définie sur \mathbb{N}^* par $u_n = \int_0^1 x^n \sqrt{2x - x^2} dx$.
 - a) Etudier la monotonie de la suite u .
 - b) Montrer que pour tout $n > 0$; on a : $0 < u_n \leq \frac{1}{n+1}$.
 - c) déduire que la suite est convergente vers une limite que l'on précisera.

Exercice 21: (6 points)

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}_+ par

$f(x) = \int_0^x \frac{t}{1+t^4} dt$

- 1) a) Montrer que, pour tout réel $x \geq \sqrt{2}$; $\int_{\sqrt{2}}^x \frac{t}{1+t^4} dt \leq 1 + \frac{1}{1-x^2}$
- b) Déduire que f est bornée sur $[\sqrt{2}, +\infty[$.
- c) Montrer alors que f admet une limite finie L en $+\infty$.

2) Soit g la fonction définie sur $[0, \frac{\pi}{2}[$ par :

$g(x) = \int_0^{\sqrt{\tan x}} \frac{t}{1+t^4} dt$

- a) Montrer que la fonction u définie sur $[0, \frac{\pi}{2}[$ par : $u(x) = \sqrt{\tan x}$ réalise une bijection de $[0, \frac{\pi}{2}[$ sur \mathbb{R}_+ .
- b) Justifier que g est dérivable sur $]0, \frac{\pi}{2}[$ et déterminer $g'(x)$.
- c) Montrer alors que $g(x) = \frac{1}{2}x, \forall x$ de $[0, \frac{\pi}{2}[$.

d) Soit h la fonction définie sur \mathbb{R} par $h(x) = \frac{x}{1+x^4}$.

Déterminer l'aire de la partie du plan limitée par la courbe (H) de la fonction h , l'axe des abscisses et les droites d'équations $x = 0$ et $x = 1$.

- 3) a) Dresser le tableau de variation de f .
- b) Construire la courbe (C) de f dans un repère orthonormé.

Exercice 22.

TOUTES LES QUESTIONS SONT INDÉPENDANTES

1) Soit f une fonction dérivable sur $[-1, 1]$ dont la dérivée est continue sur $[-1, 1]$ et vérifiant $f(-1) = -f(1)$

Montrer que $\int_{-1}^1 t f'(t) dt = - \int_{-1}^1 f(t) dt$

2) f est définie sur $]-1, +\infty[$ par $f(x) = \frac{x^2}{\sqrt{1+x^3}}$ et de courbe représentative C dans un repère orthonormé (o, \vec{i}, \vec{j}) , d'unité de longueur 2 cm. L'aire de la partie (D) du plan limitée par l'axe des abscisses, la courbe (C) et les droites d'équations $x = \alpha$ et $x = 0$ où $-1 < \alpha < 0$ et $A(\alpha)$ son aire en cm^2 . Montrer que $A(\alpha) = \frac{8}{3} [1 - \sqrt{1 + \alpha^3}]$

3) Soit f une fonction continue sur $[0, 2]$ et F une primitive de f sur $[0, 2]$.

- a) Montrer que $\int_0^2 f(x) dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos(x) f(1 + \sin x) dx$
- b) Déduire $I = \int_0^2 \sqrt{t(2-t)} dt$

4) Soit f la fonction définie sur $]0, +\infty[$ par :

$f(x) = \int_1^x \frac{\sin^2(t)}{t} dt$

- a) Etudier le signe de $f(x)$.
- b) Montrer que $f(2) \leq \ln(2)$
- 5) Pour toute fonction f périodique de période 2, deux fois dérivable sur \mathbb{R} :

Montrer que pour tout $\alpha \in \mathbb{R}$, $\int_{\alpha}^{\alpha+2} f''(x) dx = 0$

6) Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(t) = |t|$.
Soit F la fonction définie sur \mathbb{R} par :

$$F(x) = \frac{1}{2} \int_{x-1}^{x+1} f(t) dt$$

- a) Montrer que si $x > 1$, $F(x) = x$
- b) Montrer que si $|x| \leq 1$ alors $F(x) = \frac{1}{2}(1 + x^2)$

Exercice 23: (5 points)

Dans cet exercice, n désigne un entier supérieur ou égal à 2.

1° Soit u la suite définie par $u_n = \int_0^1 \frac{x^n}{1+x} dx$

- a) Montrer que $0 \leq u_n \leq \frac{1}{n+1}$
- b) Calculer alors la limite de la suite u .

2° Soit v la suite définie par $v_n = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(-1)^k}{1+k}$

et soit f_n la fonction définie

$$f_n(x) = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots + (-1)^{n-1} x^{n-1}$$

- a) Vérifier que $\int_0^1 f_n(x) dx = v_n$
- b) Montrer que pour tout $x \neq -1$, $\frac{1}{1+x} - f_n(x) = \frac{(-x)^n}{1+x}$
- c) En déduire que $|\ln 2 - v_n| \leq u_n$.
- d) Calculer la limite de la suite v .

Exercice 24 : (6 points)

Le but de l'exercice est de calculer les réels

$$A = \int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx, B = \int_0^1 x \sqrt{1-x^2} dx$$

$$\text{et } C = \int_0^1 x^2 \sqrt{1-x^2} dx$$

- 1° Montrer que $B = \frac{1}{3}$.
- 2° A l'aide d'une intégration par partie, montrer que $C = \frac{1}{4} A$.
- 3° Soit F la fonction définie sur $[0, \frac{\pi}{2}]$

$$\text{par } F(x) = \int_0^{\sin x} \sqrt{1-t^2} dt$$

a) Montrer que F est dérivable sur $[0, \frac{\pi}{2}]$

et que $F'(x) = \cos^2 x$.

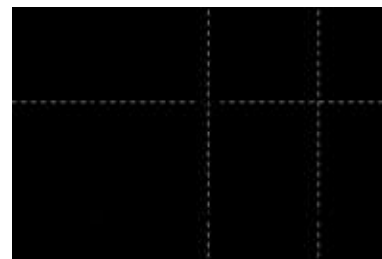
- b) Expliciter alors $F(x)$
- c) En déduire la valeur de A et celle de C .

Exercice 25 : (3 points)

Dans la figure ci-dessous, on a tracé la courbe (C) d'équation $y = \sqrt{x}$ et la courbe (C') de la fonction f définie par $f(x) = \sqrt{x^2 - 2x + 2}$.

On pose : $I = \int_0^2 f(x) dx$.

1° Interpréter le réel I géométriquement.



2° Prouver alors que $I = 2$

$$\int_1^2 f(x) dx.$$

3° Montrer en exploitant le graphique que

$$2 \leq I \leq \frac{8\sqrt{2} - 4}{3}$$

Exercice 26 ; (6 points)

I/ On donne ci-dessous le tableau de variation d'une fonction f .

- a) Calculer $\int_{-1}^2 f(x) \times f'(x) dx$
- b) Déterminer le signe de $\int_{-1}^2 f(x) dx$

x	$-\infty$	-1	2	$+\infty$		
$f'(x)$		$-$	0	$+$	0	$-$
f		2		-1		$-\infty$

II/ On donne $I_n = \int_0^1 x^{2n+1} \sin(\pi x) dx$ où $n \in \mathbb{N}$

Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $0 \leq I_n \leq \frac{1}{2n+2}$.

En déduire que la suite (I_n) est convergente et déterminer sa limite.

III/ Soit f une fonction continue sur \mathbb{R} et F une primitive de f sur \mathbb{R} :

On désigne par C et par Γ les courbes représentatives respectivement de f et F dans un repère orthonormé.

Montrer que si le point $I(\frac{1}{2}, 0)$ est un centre de symétrie de la courbe Γ alors la courbe C admet un axe de symétrie que l'on précisera.

IV Déterminer une primitive de la fonction f définie sur]

$$0, 2 [\text{ par } f(x) = \frac{1}{x^2} \sqrt{\frac{x}{2-x}}$$

Exercice 27:

A) Soit $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \, dx$

1) En intégrant par parties, montrer que, pour tout $n \geq 2$,

on a : $I_n = \frac{n-1}{n} I_{n-2}$. (1)

2) Calculer I_0 et I_1 et prouver par récurrence que :

$$I_{2n} = \frac{1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2n-1)}{2 \times 4 \times 6 \times \dots \times 2n} \times \frac{\pi}{2}, \text{ pour } n \geq 1 ;$$

$$I_{2n+1} = \frac{2 \times 4 \times 6 \times \dots \times 2n}{1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2n-1)} \times \frac{1}{(2n+1)}, \text{ pour } n \geq 0.$$

3) a) En revenant à la définition de I_n sous forme d'intégrale, montrer que la suite I_n est décroissante.

b) En déduire, à l'aide de (1), que : $\frac{n-1}{n} I_{n-1} \leq I_n \leq I_{n-1}$.

c) Montrer alors que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{I_{2n+1}}{I_{2n}} = 1$.

Exercice 28 : (7 points)

II Soient f la fonction définie sur $[0, 1[$ par :

$$f(x) = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt[4]{1-x^4}}$$

et $\gamma = \{ M(x,y) \text{ tel que } y = f(x); 0 \leq x \leq \frac{\sqrt{2}}{2} \}$.

On désigne par S le solide obtenu par rotation de γ autour de l'axe (O x).

1) Soit g la fonction définie sur $[0, \frac{\pi}{2}[$ par

$$g(x) = \int_0^{\sqrt{\sin x}} \frac{t}{\sqrt{1-t^4}} dt$$

a/ Justifier l'existence de g sur $[0, \frac{\pi}{2}[$.

b/ Montrer que g est dérivable sur $]0, \frac{\pi}{2}[$ puis

déterminer $g'(x)$.

c/ Expliciter g(x) en fonction de x pour $x \in [0, \frac{\pi}{2}[$.

2) Déduire le volume du solide S.

3) Soit u la suite définie par $u_n = \int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} \frac{t^n}{\sqrt{1-t^4}} dt ; n \geq 1$

a/ Calculer u_1 et u_3 .

b/ Montrer que pour tout $t \in [0, \frac{\sqrt{2}}{2}]$ on a :

c/ Déduire que la suite u est convergente.

III Déterminer une primitive de la fonction h définie

sur $]0, \frac{\pi}{2}[$ par $h(x) = \frac{\sqrt[3]{\tan^2 x}}{\sin^2 x}$.

Exercice 29: 3 points

Soit f une fonction continue sur $[0, 1]$ et telle que pour tout réel x de $[0, 1]$, $\int_x^1 f(t) dt \geq \frac{1-x^2}{2}$.

Soit F une primitive de f sur $[0, 1]$.

1) a) A l'aide d'une intégration par partie, montrer que : $F(1) = \int_0^1 x f(x) dx + \int_0^1 F(x) dx$.

b) En déduire que $\int_0^1 x f(x) dx \geq \frac{1}{3}$.

2) a) Développer et réduire $(f(x) - x)^2$.

b) Déduire que $\int_0^1 [f(x)]^2 dx \geq \frac{1}{3}$.

Exercice 30 :(4 points)

On considère les intégrales suivantes :

$$I_1 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{1+2\sin x} dx \quad \text{et} \quad I_2 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin 2x}{1+2\sin x} dx$$

1) Calculer I_1 et $I_1 + I_2$

2) Soit f la fonction définie sur $[0, \pi]$ par

$$f(x) = \frac{\sin(2x)}{1+2\sin x}$$

a) Vérifier que $f(\pi - x) = -f(x)$

b) Déduire $\int_0^{\pi} f(x) dx$

Exercice 31 (4 points)

1° a) Vérifier que pour tout $t \in [0, 1]$,

$$\frac{2}{t^2 - 1} = \frac{1}{t - 1} - \frac{1}{t + 1}$$

b) Calculer alors le réel $I = \int_0^1 \frac{2}{t^2 - 1} dt$

2° Soit F la fonction définie sur $[0, 1[$ par

$$F(x) = \int_0^{x^2} \frac{\sqrt{t}}{t-1} dt$$

a) Montrer que F est dérivable sur $[0, 1[$ et déterminer $F'(x)$.

b) En déduire que $F(x) = \int_0^x \frac{2t^2}{t^2 - 1} dt$.

c) Calculer alors $F\left(\frac{1}{2}\right)$