

Exercice N° 1: (2points)

Pour chacune des questions suivantes une seule réponse est correcte.

Indiquer sur votre copie le numéro de la question et la réponse choisie.

1) Soit f une fonction continue et positive sur un intervalle I et a et b deux réel de I on à :

a) $\int_a^b f(t)dt \geq 0$ b) $\left| \int_a^b f(t)dt \right| \geq 0$ c) $\int_a^b |f(t)|dt \geq 0$

2) La limite de $\frac{\ln(1-t)}{t}$ en zéro est égale à :

a) 1 b) -1 c) 2

3) La parabole d'équation $x^2 = 4y$ à pour foyer le point de coordonnées :

a) $F(0,-1)$ b) $F(0,1)$ c) $F(1,0)$

4) L'intégrale $\int_1^x \ln t dt$ pour tout $x \in]0, +\infty[$ est égal à :

a) $x \ln x - x + 1$ b) $x \ln x$ c) $x \ln x - x$

Exercice N° 2: (3points)

Dans le plan muni d'un repère orthonormé on désigne par (H) l'ensemble des points $M(x, y)$ tels que: $12x^2 - 4y^2 = 48$.

1) a- Montrer que (H) est une hyperbole de foyer $F(4,0)$.

b- Déterminer les asymptotes de (H) puis tracer (H).

2) Soit $M(x_0, y_0)$ un point de (H) non situé sur l'axe focal .La tangente (T) à (H) en M coupe la droite D d'équation $x = 1$ en un point Q.

a- Calculer le produit scalaire $\overline{FM} \overline{FQ}$.

b- En déduire une construction géométrique de la tangente à (H) en un point M de (H).

Exercice N° 3: (5points)

Soit OAB un triangle rectangle isocèle en O tels que $(\overline{OA}, \overline{OB}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$ et $OA = OB = 2 \text{ cm}$

On pose $I = O * A$, $J = O * B$ et $K = A * B$.

On désigne par S la similitude directe tel que $S(A) = K$ et $S(K) = J$.

A / 1) Déterminer le rapport et l'angle de S .

2) Montrer que O est le centre de S .

B / On considère le repère orthonormé $R = (O, \overline{OI}, \overline{OJ})$.

1) Déterminer l'application complexe associée à S .

2) Soit P l'ensemble des points $M(x,y)$ vérifiant: $x^2 + y^2 + 2xy - 4x + 4y = 0$ selon R .

a- Soit $M'(x',y')$ tel que $M' = S(M)$. Montrer que $\begin{cases} x = (x' + y') \\ y = (y' - x') \end{cases}$.

b- Donner une équation de P' l'image de P par S .

c- Montrer que P' est une parabole dont on précisera le foyer F' et la directrice D' .

d- En déduire que P est une parabole dont on pressera le foyer et la directrice.

Exercice N°4: (5points)

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \ln(x^2 - 2x + 2)$.

On désigne par (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé

1) a- Dresser le tableau de variation de la fonction f

b- Montrer que la droite D d'équation $x = 1$ est un axe de symétrie pour (C) .

c- Préciser la branche infinie de (C) au voisinage de $+\infty$.

d- Tracer la courbe (C) .

2) Soit F la fonction définie sur $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ Par $F(x) = \int_1^{1+\tan x} \frac{dt}{t^2 - 2t + 2}$

a- Montrer que F est dérivable sur $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ et que $F'(x) = 1$.

b- En déduire que $F(x) = x$ et que $\int_1^2 \frac{dt}{t^2 - 2t + 2} = \frac{\pi}{4}$

3) a-Montrer que $\int_1^2 f(x) dx = 2 \ln 2 - 2 \int_1^2 \frac{x^2 - x}{x^2 - 2x + 2} dx$

b- Vérifier que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $\frac{x^2 - x}{x^2 - 2x + 2} = 1 + \frac{x - 1}{x^2 - 2x + 2} - \frac{1}{x^2 - 2x + 2}$

c-Calculer l'aire du domaine limité par la courbe (C) , l'axe des abscisses et les droites

d'équations $x=1$ et $x=2$

Exercice N°5 : (5points)

On définit pour tout entier naturel non nul n l'intégrale $I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{(1+x)^2} dx$

1) Montrer que la suite (I_n) est décroissante .Déduire qu'elle est convergente

2) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}^* ; \frac{1}{4(n+1)} \leq I_n \leq \frac{1}{n+1}$ En déduire $\lim_{n \rightarrow \infty} I_n$.

3) a) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}^* ; I_n = \frac{1}{4(n+1)} + \frac{2}{n+1} \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{(x+1)^3} dx$

b) Déduire que $\forall n \in \mathbb{N}^* \frac{1}{4} + \frac{1}{4(n+2)} \leq (n+1)I_n \leq \frac{1}{4} + \frac{2}{n+2}$

c) Calculer $\lim_{n \rightarrow \infty} (n+1)I_n$ En déduire $\lim_{n \rightarrow \infty} nI_n$

4) Pour tout entier naturel non nul on pose $S_n = \sum_{k=1}^n (-1)^k I_k$ et $I = \int_0^1 \frac{-x}{(x+1)^3} dx$:

a- Montrer que $I = -\frac{1}{8}$

b- Vérifier que $\forall n \in \mathbb{N}^*$ et $\forall x \in [0,1] : \sum_{k=1}^n (-1)^k x^k = \frac{-x}{1+x} + \frac{(-1)^n x^{n+1}}{1+x}$

c- En déduire que $S_n - I = (-1)^n \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{(1+x)^3} dx$.

d- Montrer que $|S_n - I| \leq I_{n+1}$, En déduire que (S_n) est convergente et déterminer sa limite.

.....

Correction du devoir de synthèse N° 2

Exercice N° 1:

1) b 2) b 3) b 4) a

Exercice N° 2:

1) a- $\frac{12x^2}{48} - \frac{4y^2}{48} = 1$

$$\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1 \text{ donc } a = 2 ; b = 2\sqrt{3} \text{ et } c = 4$$

(H) est une hyperbole de foyer $F(4,0)$ et de directrice $D: x = 1$

b- $D_1: y = \sqrt{3}x$ et $D_2: y = -\sqrt{3}x$

2) a- $Q(1, y_Q)$

$Q \in T_{M_0}: \frac{xx_0}{4} - \frac{yy_0}{12} = 1$ on conclut que $y_Q = \frac{3x_0}{y_0} - \frac{12}{y_0}$

$$\overline{FM} \begin{pmatrix} x_0 - 4 \\ y_0 \end{pmatrix} \text{ et } \overline{FQ} \begin{pmatrix} 1 - 4 \\ \frac{3x_0}{y_0} - \frac{12}{y_0} \end{pmatrix}$$

Donc $\overline{FM} \overline{FQ} = (x_0 - 4)(-3) + y_0 \left(\frac{3x_0}{y_0} - \frac{12}{y_0} \right) = \dots = 0$

b- $\overline{FM} \overline{FQ} = 0$ donne $\overline{FM} \perp \overline{FQ}$

on trace la perpendiculaire à (FM) passant par M.

Exercice N° 3:

A- 1) $k = \frac{\sqrt{2}}{2}$ et $\theta \equiv \frac{\pi}{4} [2\pi]$

B) 1) $S(M) = M'$

$Z' = aZ + b$ or $S(O) = O$ donc $b = 0$ d'ou $Z' = aZ = \frac{\sqrt{2}}{2} e^{i\frac{\pi}{4}} Z$

$$Z' = \left(\frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) Z$$

2) a- $Z = x + iy$ et $Z' = x' + iy'$

$$x' + iy' = \left(\frac{1}{2} + \frac{i}{2} \right) (x + iy) = \dots$$

b- on obtient $x = x' + y'$ et $y = y' - x'$

c- $P': y'^2 = 2x'$ donc P' est une parabole de foyer $(F'(\frac{1}{2}, 0))$ et de directrice $D': x' = \frac{-1}{2}$

d- $P' = S(P)$ donc $P = S^{-1}(P')$, S^{-1} est une similitude directe de centre O , de rapport $\sqrt{2}$ et d'angle $-\frac{\pi}{4}$

Soit M un point du plan et K son projeté orthogonal sur D' on note $N = S^{-1}(M)$,
 $H = S^{-1}(K)$ et $F = S^{-1}(F')$

$$M \in P' \text{ signifie que } \frac{MF'}{MK} = 1$$

$$\text{Signifie que } \frac{\sqrt{2}NF}{\sqrt{2}NH} = 1$$

$$\text{Signifie que } \frac{NF}{NH} = 1$$

Comme $(MK) \perp D'$ en K alors $(NH) \perp S^{-1}(D')$ en H

On pose $D = S^{-1}(D')$

$\frac{NF}{NH} = 1$ donc P est une parabole de foyer F et de directrice D avec $F = S^{-1}(F')$

$$x_F = x'_{F'} + y_{F'} = \frac{1}{2} \quad \text{et } y_F = 0 - \frac{1}{2} = -\frac{1}{2}$$

$$\text{d'où } F\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right) \text{ et } D : x - y = -1$$

Exercice N° 4:

1) f est définie ssi $x^2 - 2x + 2 > 0$

$$\text{or } x^2 - 2x + 2 = 0$$

$$\Delta = -4 < 0 \text{ sig } x^2 - 2x + 2 > 0$$

$$Df = \mathbb{R}$$

$$f'(x) = \frac{2(x-1)}{x^2 - 2x + 2}$$

b-

c- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$ donc c_f admet une branche parabolique de direction l'axe des abscisses

2) b- $F'(x) = 1$ sig que $F(x) = x + c$ or $F(0) = 0$ donc $F(x) = x$

$$\int_1^2 \frac{dt}{t^2 - 2t + 2} = F\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{4}$$

$$2) a- \int_1^2 f(x) dx$$

$$u(x) = \ln(x^2 - 2x + 2)$$

$$u'(x) = \frac{2x - 2}{x^2 - 2x + 2}$$

$$v'(x) = 1$$

$$v(x) = x$$

$$\int_1^2 f(x) dx = \dots = \dots$$

b- Réduire au même dénominateur

$$c- A = \int_1^2 \left| \ln(x^2 - 2x + 2) \right| dx$$

$$\begin{aligned}
&= \int_1^2 \ln(x^2 - 2x + 2) dx \\
&= 2\ln 2 - 2 \int_1^2 \frac{x^2 - x}{x^2 - 2x + 2} dx \\
&= 2\ln 2 - 2 \int_1^2 \left(1 + \frac{x-1}{x^2 - 2x + 2} - \frac{1}{x^2 - 2x + 2} \right) dx \\
&= \dots\dots\dots \\
&= \left(\ln 2 + \frac{\pi}{4} \right) ua
\end{aligned}$$

Exercice N° 5:

1) $I_{n+1} - I_n = \dots \leq 0$ or I_n est minoré par 0 d'où le résultat

2) $0 \leq x \leq 1$ sig $1 \leq x+1 \leq 2$ sig $1 \leq (x+1)^2 \leq 4$ sig

3) a- $I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{(1+x)^2} dx$ une intégration par partie avec

$$u(x) = \frac{1}{(1+x)^2} \quad u'(x) = \frac{-2}{(1+x)^3}$$

$$v'(x) = x^n \quad v(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1}$$

nous donne le résultat

b- de même que la question n°2

$$c- \lim_{n \rightarrow +\infty} (n+1)I_n = \dots = \frac{1}{4}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} nI_n + I_n = \frac{1}{4} \text{ or } \lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0 \text{ donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} nI_n = \frac{1}{4}$$

4) a- $I = \int_0^1 \frac{-x}{(x+1)^3} dx$ une intégration par partie avec

$$u(x) = x \quad u'(x) = 1$$

$$v'(x) = \frac{-1}{(x+1)^3} \quad v(x) = \frac{1}{2(x+1)^2}$$

$$\text{nous donne } I = \frac{-1}{8}$$

b- $\sum_{k=1}^n (-1)^k x^k = (-x) \frac{1 - (-x)^n}{1 - (-x)}$, somme des termes consécutif d'une suite géométrique de raison $(-x)$ et de premier terme $(-x)$.

$$\sum_{k=1}^n (-1)^k x^k = \frac{-x}{1+x} + \frac{(-1)^n x^{n+1}}{1+x}$$

$$c- S_n - I = \dots = (-1)^n \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{(1+x)^3} dx$$

$$d- |S_n - I| = \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{(1+x)^3} dx \text{ or } (1+x)^2 \leq (1+x)^3 \text{ donc } \frac{1}{(1+x)^3} \leq \frac{1}{(1+x)^2}$$

$$\text{sig } \frac{x^{n+1}}{(1+x)^3} \leq \frac{x^{n+1}}{(1+x)^2} \text{ sig } \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{(1+x)^3} dx \leq \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{(1+x)^2} dx$$

d'où le résultat

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = I = \frac{-1}{8}$$